

第31回 がん検診のあり方に関する検討会	参考資料 3
令和2年3月4日	

令和元年度 市区町村におけるがん検診の実施状況調査 集計結果

0. 調査方法等

方 法: 令和元年6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、平成30年度のがん検診事業が対象

1. 回答状況

2. がん検診の実施体制や受診勧奨等について

3. 各がん種の実施状況

4. その他のがんの検診の実施状況

1. 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	

2. がん検診の実施体制や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	166	9.6%
一部の対象者について個人毎に把握した	279	16.1%
無記名のアンケート調査等で割合として把握した	20	1.2%
把握していない	1232	70.9%
その他	35	2.0%
未回答	5	0.3%
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	1161	66.8%
全員に説明しているが、特に高齢者や他の疾患を持つ者等、ハイリスクと考えられる者に対して重点的に説明した	74	4.3%
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	88	5.1%
説明していない(ポスター掲示を含む)	392	22.6%
未回答	22	1.3%
合計	1737	

3. 各がん種の実施状況

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	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)
実施した	1735	99.9%	1731	99.7%	1737	100%	1735	99.9%	1737	100%
実施していない	2	0.1%	6	0.3%	0	0%	2	0.1%	0	0%
合計	1737		1737		1737		1737		1737	

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	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)
集団のみ実施	778	44.8%	1041	59.9%	797	45.9%	310	17.8%	180	10.4%
個別のみ実施	63	3.6%	67	3.9%	124	7.1%	109	6.3%	251	14.5%
集団・個別共に実施	894	51.5%	623	35.9%	816	47.0%	1316	75.8%	1306	75.2%
検診を実施していない	2	0.1%	6	0.3%	0	0%	2	0.1%	0	0%
合計	1737		1737		1737		1737		1737	

③ 検診項目(複数選択可)

胃がん検診	集団検診・個別検診のいずれかでも実施している市区町村		集団検診						個別検診			
			対象者全てに実施している市区町村	対象者の一部に実施している市区町村	対象者の全て/一部に実施している市区町村	H30年度受診者数の回答があった市区町村	H30年度受診者数合計	対象者全てに実施している市区町村	対象者の一部に実施している市区町村	対象者の全て/一部に実施している市区町村	H30年度受診者数の回答があった市区町村	H30年度受診者数合計
			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	(%)
問診	1726	99.5%	1506	159	99.6%			799	117	95.7%		
胃部エックス線検査	1716	98.9%	1391	268	99.2%			322	336	68.8%		
胃内視鏡検査	721	41.6%	12	72	5.0%			237	426	69.3%		
ペプシノゲン法	42	2.4%	1	36	2.2%	35	5173	1	10	1.1%	11	5725
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)	231	13.3%	6	191	11.8%	194	28384	4	80	8.8%	76	28865
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)	351	20.2%	21	224	14.7%	238	69209	38	133	17.9%	166	160566
その他の検査	9	0.5%	0	3	0.2%	3	312	1	7	0.8%	7	948
未回答	0	0%	0	0	0%	-	-	4		0.4%	-	-
胃がん検診実施の市区町村数	1735		1672					957				

※各検査法で、受診者数の記載があっても各検査法において「対象者の全て/一部に実施している」と回答のない自治体の受診者数は計上していない

肺がん検診	集団検診・個別検診のいずれかでも実施している市区町村		集団検診						個別検診			
			対象者全てに実施している市区町村	対象者の一部に実施している市区町村	対象者の全て/一部に実施している市区町村	H30年度受診者数の回答があった市区町村	H30年度受診者数合計	対象者全てに実施している市区町村	対象者の一部に実施している市区町村	対象者の全て/一部に実施している市区町村	H30年度受診者数の回答があった市区町村	H30年度受診者数合計
			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	(%)
質問	1707	98.6%	1482	158	98.6%			610	65	97.8%		
胸部エックス線検査	1688	97.5%	1400	223	97.5%			573	92	96.4%		
喀痰細胞診	1528	88.3%	73	1386	87.7%			29	488	74.9%		
胸部CT	245	14.2%	37	154	11.5%	178	74380	14	65	11.4%	68	21631
その他の検査	7	0.4%	1	5	0.4%	5	1493	2	0	0.3%	1	725
未回答	0	0%	1	0	0.1%	-	-	3		0.4%	-	-
肺がん検診実施の市区町村数	1731		1664					690				

※各検査法で、受診者数の記載があっても各検査法において「対象者の全て/一部に実施している」と回答のない自治体の受診者数は計上していない

大腸がん検診	集団検診・個別検診のいずれかでも実施している市区町村		集団検診						個別検診			
			対象者全てに実施している市区町村	対象者の一部に実施している市区町村	対象者の全て/一部に実施している市区町村	H30年度受診者数の回答があった市区町村	H30年度受診者数合計	対象者全てに実施している市区町村	対象者の一部に実施している市区町村	対象者の全て/一部に実施している市区町村	H30年度受診者数の回答があった市区町村	H30年度受診者数合計
			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	(%)
問診	1673	96.3%	1380	169	96.0%			837	78	97.3%		
便潜血検査	1734	99.8%	1413	198	99.9%			848	90	99.8%		
大腸内視鏡検査	20	1.2%	1	11	0.7%	9	1295	1	10	1.2%	6	711
S状結腸鏡検査	33	1.9%	0	29	1.8%	24	3916	2	5	0.7%	5	385
注腸エックス線検査	1	0.1%	0	1	0.1%	0	0	0	0	0%	0	0
その他の検査	1	0.1%	0	0	0%	0	0	0	1	0.1%	1	119
未回答	0	0%	0	0	0%	-	-	1		0.1%	-	-
大腸がん検診実施の市区町村数	1737		1613					940				

※各検査法で、受診者数の記載があっても各検査法において「対象者の全て/一部に実施している」と回答のない自治体の受診者数は計上していない

乳がん検診	集団検診・個別検診 のいずれかでも実施 している市区町村		集団検診					個別検診				
			対象者全 てに実施 している市 区町村	対象者の 一部に実 施している 市区町村	対象者の 全て/一部 に実施し ている市 区町村	H30年度 受診者数 の回答が あった市 区町村	H30年度 受診者数 合計	対象者全 てに実施 している市 区町村	対象者の 一部に実 施している 市区町村	対象者の 全て/一部 に実施し ている市 区町村	H30年度 受診者数 の回答が あった市 区町村	H30年度 受診者数 合計
			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	(%)
問診	1732	99.8%	1470	151	99.7%			1281	132	99.2%		
乳房エックス線検査(マンモグラフィ)	1729	99.7%	1128	488	99.4%			1080	330	98.9%		
視触診	635	36.6%	251	99	21.5%	280	259993	315	242	39.1%	430	633943
超音波検査(エコー)	665	38.3%	104	473	35.5%	534	336662	56	237	20.6%	255	181021
その他の検査	2	0.1%	0	2	0.1%	1	58	0	0	0%	0	0
未回答	0	0%	1		0.1%	-	-	2		0.1%	-	-
乳がん検診実施の市区町村数	1735		1626					1425				

※各検査法で、受診者数の記載があっても各検査法において「対象者の全て/一部に実施している」と回答のない自治体の受診者数は計上していない

子宮頸がん検診	集団検診・個別検診 のいずれかでも実施 している市区町村		集団検診					個別検診				
			対象者全 てに実施 している市 区町村	対象者の 一部に実 施している 市区町村	対象者の 全て/一部 に実施し ている市 区町村	H30年度 受診者数 の回答が あった市 区町村	H30年度 受診者数 合計	対象者全 てに実施 している市 区町村	対象者の 一部に実 施している 市区町村	対象者の 全て/一部 に実施し ている市 区町村	H30年度 受診者数 の回答が あった市 区町村	H30年度 受診者数 合計
			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	(%)
問診	1733	99.8%	1344	138	99.7%			1412	130	99.0%		
視診、内診	1613	92.9%	1181	132	88.4%			1319	129	93.0%		
細胞診(従来法)	1263	72.7%	734	137	58.6%			835	304	73.2%		
細胞診(液状検体法)	817	47.0%	566	83	43.7%			426	238	42.6%		
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)	193	11.1%	15	141	10.5%	140	28623	9	118	8.2%	118	65794
その他の検査	85	4.9%	17	37	3.6%	45	8662	8	40	3.1%	39	32807
未回答	0	0%	0		0%	-	-	7		0.4%	-	-
子宮頸がん検診実施の市区町村数	1737		1486					1557				

※各検査法で、受診者数の記載があっても各検査法において「対象者の全て/一部に実施している」と回答のない自治体の受診者数は計上していない

④ 胃内視鏡検査を実施していない理由(③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)

胃がん検診	集団検診		個別検診	
	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	274	17.3%	68	23.1%
検査を実施できる施設・設備がないため	1054	66.4%	107	36.4%
検査を実施するための精度管理体制が整わないため	596	37.5%	171	58.2%
他に優先すべき事業があるため	18	1.1%	8	2.7%
検診の有効性について疑問があるため	6	0.4%	2	0.7%
委託できる事業者がないため	791	49.8%	75	25.5%
その他	85	5.4%	53	18.0%
未回答	158	9.9%	6	2.0%
胃がん内視鏡検診未実施の市区町村数	1588		294	

⑤-1 視触診の運用方法(③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	
	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	25	7.1%	95	17.1%
原則、視触診と乳房エックス線検査を併せて実施する	278	79.4%	342	61.4%
視触診のみを実施する	0	0%	9	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	7	2.0%	17	3.1%
その他	37	10.6%	84	15.1%
未回答	3	0.9%	10	1.8%
乳がん視触診検診実施の市区町村数	350		557	

⑤-2 視触診の今後の実施予定(③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	
	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)
令和元年度に実施をやめた、またはやめる予定である	43	12.3%	58	10.4%
令和2年度以降実施をやめる予定である	44	12.6%	62	11.1%
視触診をやめる予定なし	258	73.7%	428	76.8%
未回答	5	1.4%	9	1.6%
乳がん視触診検診実施の市区町村数	350		557	

⑤-3 視触診をやめる予定のない理由(③で視触診を「実施した」、⑤-2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	
	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	118	45.7%	138	32.2%
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	40	15.5%	47	11.0%
検診を実施する医師の了解が得られないため	55	21.3%	153	35.7%
その他	94	36.4%	153	35.7%
未回答	6	2.3%	14	3.3%
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	258		428	

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	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)
指針に基づいた対象年齢※	83	4.8%	1387	80.1%	1327	76.4%	1063	61.3%	1686	97.1%
指針以外の対象年齢	1647	94.9%	342	19.8%	408	23.5%	672	38.7%	50	2.9%
未回答	5	0.3%	2	0%	2	0.1%	0	0%	1	0.1%
各がん検診実施の市区町村数	1735		1731		1737		1735		1737	

※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(平成30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	(%)
令和元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	41	2.5%
令和2年度以降に対象年齢を50歳以上にする予定である	44	2.7%
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	1001	61.7%
対象年齢を変更する予定なし	482	29.7%
未回答	54	3.3%
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	1622	

⑧-1 受診間隔(肺・大腸)

	肺がん		大腸がん	
	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)
指針に基づき設定(毎年)	1711	98.8%	1730	99.6%
その他	16	0.9%	5	0.3%
未回答	4	0.2%	2	0%
各がん検診実施の市区町村数	1731		1737	

⑧-2 受診間隔(胃・乳・子宮頸)

	胃がん		乳がん		子宮頸がん	
	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)
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)	92	5.3%	700	40.3%	609	35.1%
同一人にとって受診機会、受診勧奨ともに毎年	1469	84.7%	504	29.0%	760	43.8%
同一人にとって受診機会、受診勧奨ともに隔年	37	2.1%	410	23.6%	273	15.7%
その他	128	7.4%	119	6.9%	94	5.4%
未回答	9	0.5%	2	0.1%	1	0%
各がん検診実施の市区町村数	1735		1735		1737	

⑨ 胃部エックス線検査の今後の受診間隔(平成30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	(%)
令和元年度中に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	14	1.0%
令和2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	968	66.2%
受診間隔を変更する予定なし	439	30.0%
未回答	15	1.0%
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	1462	

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で胃部エックス線検査および胃内視鏡検査を実施していた自治体)

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)	214	30.1%
胃内視鏡検査も胃部エックス線検査も受診可能	287	40.3%
胃部エックス線検査のみ受診可能	177	24.9%
胃内視鏡検査のみ受診可能	2	0.3%
未回答	32	4.5%
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	712	

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

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	1000	68.5%	372	72.0%
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)	85	5.8%	23	4.4%
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)	133	9.1%	31	6.0%
年齢および喫煙状況で受診者を限定していない	241	16.5%	90	17.4%
未回答	0	0%	1	0.2%
肺がん喀痰細胞診実施の市区町村数	1459		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)	898	82.8%	331	83.8%
その他	152	14.0%	47	11.9%
未回答	35	3.2%	17	4.3%
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	1085		395	

⑪-3 肺がん喀痰細胞診対象者の喫煙状況の条件(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」「喫煙状況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(喫煙指数600以上):それ以外は受診できない	966	85.3%	346	85.9%
喫煙指数で限定している	33	2.9%	4	1.0%
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	22	1.9%	4	1.0%
その他	68	6.0%	28	6.9%
未回答	44	3.9%	21	5.2%
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	1133		403	

⑫ 定員

集団検診	胃がん		肺がん		大腸がん		乳がん		子宮頸がん	
	市区町村数	(%)	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	1002	59.9%	1249	75.1%	1323	82.0%	696	42.8%	867	58.3%
定員を設けている	636	38.0%	386	23.2%	277	17.2%	902	55.5%	609	41.0%
その他	22	1.3%	22	1.3%	11	0.7%	27	1.7%	10	0.7%
未回答	12	0.7%	7	0.4%	2	0.1%	1	0.1%	0	0%
各がん検診実施の市区町村数(集団検診)	1672		1664		1613		1626		1486	

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	(%)	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	716	74.8%	546	79.1%	802	85.3%	1070	75.1%	1292	83.0%
定員を設けている	162	16.9%	90	13.0%	85	9.0%	239	16.8%	176	11.3%
その他	61	6.4%	37	5.4%	37	3.9%	57	4.0%	58	3.7%
未回答	18	1.9%	17	2.5%	16	1.7%	59	4.1%	31	2.0%
各がん検診実施の市区町村数(個別検診)	957		690		940		1425		1557	

⑬ 受診時の費用負担(個人負担)

集団検診	胃がん		肺がん		大腸がん		乳がん		子宮頸がん	
	市区町村数	(%)	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	218	13.0%	483	29.0%	271	16.8%	198	12.2%	191	12.9%
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)	1168	69.9%	1008	60.6%	1117	69.2%	1209	74.4%	1103	74.2%
対象者全員が自己負担あり	278	16.6%	168	10.1%	219	13.6%	215	13.2%	189	12.7%
未回答	8	0.5%	5	0.3%	6	0.4%	4	0.2%	3	0.2%
各がん検診実施の市区町村数(集団検診)	1672		1664		1613		1626		1486	

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	(%)	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	92	9.6%	127	18.4%	154	16.4%	306	21.5%	288	18.5%
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)	618	64.6%	413	59.9%	609	64.8%	906	63.6%	1051	67.5%
対象者全員が自己負担あり	228	23.8%	134	19.4%	158	16.8%	164	11.5%	184	11.8%
未回答	19	2.0%	16	2.3%	19	2.0%	49	3.4%	34	2.2%
各がん検診実施の市区町村数(個別検診)	957		690		940		1425		1557	

⑭-1 費用免除の基準(⑬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)

集団検診	胃がん		肺がん		大腸がん		乳がん		子宮頸がん	
	市区町村数	(%)	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	720	61.6%	628	62.3%	752	67.3%	881	72.9%	813	73.7%
自己負担なしの対象を年齢以外の基準で決めている	897	76.8%	753	74.7%	803	71.9%	842	69.6%	758	68.7%
未回答	9	0.8%	7	0.7%	11	1.0%	3	0.2%	6	0.5%
「一部の対象者は自己負担なし」の市区町村数(集団検診)	1168		1008		1117		1209		1103	

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	(%)	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	328	53.1%	246	59.6%	388	63.7%	625	69.0%	758	72.1%
自己負担なしの対象を年齢以外の基準で決めている	510	82.5%	335	81.1%	476	78.2%	654	72.2%	742	70.6%
未回答	5	0.8%	2	0.5%	10	1.6%	14	1.5%	6	0.6%
「一部の対象者は自己負担なし」の市区町村数(個別検診)	618		413		609		906		1051	

⑭-2 平均的な受診時の費用負担(個人負担)額(⑬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)

集団検診	胃がん		肺がん		大腸がん		乳がん		子宮頸がん	
	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)
0~500円	291	20.1%	852	72.4%	1058	79.2%	204	14.3%	311	24.1%
501~1000円	637	44.1%	212	18.0%	239	17.9%	458	32.2%	575	44.5%
1001~1500円	329	22.8%	23	2.0%	7	0.5%	379	26.6%	238	18.4%
1501~2000円	105	7.3%	19	1.6%	1	0.1%	255	17.9%	118	9.1%
2001~2500円	22	1.5%	9	0.8%	2	0.1%	73	5.1%	19	1.5%
2501円~	17	1.2%	22	1.9%	1	0.1%	28	2.0%	11	0.9%
未回答	45	3.1%	39	3.3%	28	2.1%	27	1.9%	20	1.5%
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)	1446		1176		1336		1424		1292	

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	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)
0~500円	63	7.4%	257	47.0%	463	60.4%	100	9.3%	135	10.9%
501~1000円	96	11.3%	155	28.3%	211	27.5%	267	25.0%	369	29.9%
1001~1500円	107	12.6%	51	9.3%	41	5.3%	250	23.4%	316	25.6%
1501~2000円	149	17.6%	17	3.1%	7	1%	258	24.1%	291	23.6%
2001~2500円	82	9.7%	6	1.1%	0	0%	97	9.1%	79	6.4%
2501円~	312	36.9%	35	6.4%	19	2.5%	66	6.2%	25	2.0%
未回答	37	4.4%	26	4.8%	26	3.4%	32	3.0%	20	1.6%
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)	846		547		767		1070		1235	

⑮ 特定健診との同時受診

	胃がん		肺がん		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	(%)
全受診者が同時受診可能	710	40.9%	851	49.2%	852	49.1%	252	14.5%	217	12.5%
一部の受診者が同時受診可能	739	42.6%	637	36.8%	715	41.2%	792	45.6%	791	45.5%
全受診者が同時受診不可	283	16.3%	239	13.8%	156	9.0%	682	39.3%	723	41.6%
未回答	3	0.2%	4	0.2%	14	0.8%	9	0.5%	6	0.3%
各がん検診実施の市区町村数	1735		1731		1737		1735		1737	

⑩-1 個別受診勧奨の実施(胃・肺・大腸)

	胃がん		肺がん		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	1446	83.3%	1424	82.3%	1480	85.2%
個別受診勧奨を実施していない	287	16.5%	305	17.6%	248	14.3%
未回答	2	0.1%	2	0.1%	9	0.5%
各がん検診実施の市区町村数	1735		1731		1737	

⑩-2 個別受診勧奨の実施(乳・子宮頸)

	乳がん		子宮頸がん	
	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)
個別受診勧奨を実施した	1504	86.7%	1483	85.4%
個別受診勧奨を実施していない	103	5.9%	120	6.9%
国の補助事業(クーポン配布)でのみ実施	125	7.2%	129	7.4%
未回答	3	0.2%	5	0.3%
各がん検診実施の市区町村数	1735		1737	

⑪-1 個別受診勧奨の方法(⑩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)

	胃がん		肺がん		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	1061	73.4%	1028	72.2%	1101	74.4%	1177	78.3%	1151	77.6%
対象者に個別に電話で通知	106	7.3%	98	6.9%	101	6.8%	99	6.6%	81	5.5%
個別訪問により通知(自治体職員による)	61	4.2%	59	4.1%	58	3.9%	41	2.7%	41	2.8%
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)	187	12.9%	189	13.3%	184	12.4%	167	11.1%	172	11.6%
世帯主宛に対象者全員を明記した書類を郵送等で通知	372	25.7%	375	26.3%	362	24.5%	353	23.5%	354	23.9%
その他	66	4.6%	61	4.3%	70	4.7%	65	4.3%	68	4.6%
未回答	14	1.0%	11	0.8%	12	0.8%	4	0.3%	3	0.2%
個別受診勧奨実施の市区町村数	1446		1424		1480		1504		1483	

⑪-2 個別受診勧奨の対象者(⑩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)

	胃がん		肺がん		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	(%)
検診対象年齢の全員に個別受診勧奨を実施	724	50.1%	768	53.9%	761	51.4%	727	48.3%	734	49.5%
特定の年齢幅の者に個別受診勧奨を実施	198	13.7%	183	12.9%	191	12.9%	258	17.2%	236	15.9%
5歳刻み等、節目年齢の者に個別勧奨を実施	315	21.8%	274	19.2%	360	24.3%	341	22.7%	335	22.6%
市町村国保の加入者に個別受診勧奨を実施	214	14.8%	230	16.2%	225	15.2%	158	10.5%	155	10.5%
過去に受診歴のある者に個別受診勧奨を実施	208	14.4%	181	12.7%	195	13.2%	231	15.4%	218	14.7%
その他	221	15.3%	211	14.8%	227	15.3%	262	17.4%	249	16.8%
未回答	11	0.8%	5	0.4%	3	0.2%	3	0.2%	4	0.3%
個別受診勧奨実施の市区町村数	1446		1424		1480		1504		1483	

⑪-3 検診未受診者に対する個別再勧奨(⑩で「個別受診勧奨を実施した」を選択した自治体)

	胃がん		肺がん		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	(%)
未受診者の全員に実施	116	8.0%	139	9.8%	142	9.6%	150	10.0%	132	8.9%
一部の未受診者に対して実施	551	38.1%	497	34.9%	635	42.9%	755	50.2%	735	49.6%
実施していない	771	53.3%	782	54.9%	699	47.2%	597	39.7%	613	41.3%
未回答	8	0.6%	6	0%	4	0.3%	2	0.1%	3	0.2%
個別受診勧奨実施の市区町村数	1446		1424		1480		1504		1483	

⑩ 予約方法(複数選択可)

集団検診	胃がん		肺がん		大腸がん		乳がん		子宮頸がん	
	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)
市区町村の窓口やコールセンターに予約をする	1137	68.0%	982	59.0%	1030	63.9%	1309	80.5%	1058	71.2%
検診実施機関に予約をする	130	7.8%	121	7.3%	118	7.3%	160	9.8%	122	8.2%
いくつかの市区町村のまとまりや都道府県単位で予約窓口やコールセンターを設置しており、その窓口で予約をする	8	0.5%	9	0.5%	7	0.4%	6	0.4%	6	0.4%
予約は必要ない	467	27.9%	684	41.1%	520	32.2%	233	14.3%	365	24.6%
その他	240	14.4%	228	13.7%	218	13.5%	211	13.0%	197	13.3%
未回答	4	0.2%	10	0.6%	3	0.2%	2	0.1%	1	0.1%
各がん検診実施の市区町村数(集団検診)	1672		1664		1613		1626		1486	

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	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)
市区町村の窓口やコールセンターに予約をする	243	25.4%	163	23.6%	196	20.9%	356	25.0%	359	23.1%
検診機関の窓口で予約をする	809	84.5%	569	82.5%	717	76.3%	1227	86.1%	1295	83.2%
いくつかの市区町村のまとまりや都道府県単位で予約窓口やコールセンターを設置しており、その窓口で予約をする	1	0.1%	0	0%	0	0%	7	0.5%	0	0%
予約は必要ない	45	4.7%	69	10.0%	203	21.6%	66	4.6%	215	13.8%
その他	55	5.7%	33	4.8%	47	5.0%	78	5.5%	96	6.2%
未回答	10	1.0%	5	0.7%	3	0.3%	7	0.5%	5	0.3%
各がん検診実施の市区町村数(個別検診)	957		690		940		1425		1557	

⑨ 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)

集団検診	胃がん		肺がん		大腸がん		乳がん		子宮頸がん	
	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)
市区町村内の会場・検診機関・医療機関	1599	95.6%	1588	95.4%	1534	95.1%	1533	94.3%	1389	93.5%
近隣の市区町村の会場・検診機関・医療機関	89	5.3%	89	5.3%	87	5.4%	119	7.3%	110	7.4%
県内の会場・検診機関・医療機関	43	2.6%	41	2.5%	47	2.9%	44	2.7%	37	2.5%
その他	52	3.1%	55	3.3%	64	4.0%	50	3.1%	48	3.2%
未回答	3	0.2%	7	0.4%	4	0.2%	4	0.2%	4	0.3%
各がん検診実施の市区町村数(集団検診)	1672		1664		1613		1626		1486	

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	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)
市区町村内の会場・検診機関・医療機関	640	66.9%	484	70.1%	707	75.2%	729	51.2%	792	50.9%
近隣の市区町村の会場・検診機関・医療機関	386	40.3%	263	38.1%	333	35.4%	737	51.7%	804	51.6%
県内の会場・検診機関・医療機関	127	13.3%	79	11.4%	85	9.0%	286	20.1%	345	22.2%
その他	58	6.1%	49	7.1%	71	7.6%	103	7.2%	108	6.9%
未回答	11	1.1%	4	0.6%	1	0.1%	6	0.4%	5	0.3%
各がん検診実施の市区町村数(個別検診)	957		690		940		1425		1557	

㊦ 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	(%)
実施した	1445	86.4%	1375	82.6%	1393	86.4%	1213	74.6%	1033	69.5%
実施していない	226	13.5%	285	17.1%	218	13.5%	410	25.2%	452	30.4%
未回答	1	0.1%	4	0.2%	2	0.1%	3	0.2%	1	0.1%
各がん検診実施の市区町村数(集団検診)	1672		1664		1613		1626		1486	

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	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)
実施した	612	63.9%	409	59.3%	632	67.2%	907	63.6%	1066	68.5%
実施していない	328	34.3%	269	39.0%	293	31.2%	479	33.6%	444	28.5%
未回答	17	1.8%	12	1.7%	15	1.6%	39	2.7%	47	3.0%
各がん検診実施の市区町村数(個別検診)	957		690		940		1425		1557	

㊦-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	乳がん		子宮頸がん	
	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)
整備した	1245	76.6%	1061	71.4%
特に整備していない	371	22.8%	418	28.1%
未回答	10	0.6%	7	0.5%
各がん検診実施の市区町村数(集団検診)	1626		1486	

個別検診	乳がん		子宮頸がん	
	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)
整備した	395	27.7%	363	23.3%
特に整備していない	971	68.1%	1139	73.2%
未回答	59	4.1%	55	3.5%
各がん検診実施の市区町村数(個別検診)	1425		1557	

㊦-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	乳がん		子宮頸がん	
	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)
女性限定の受診日の設置	633	50.8%	574	54.1%
女性医師や女性技師による検診の実施	632	50.8%	335	31.6%
子どもの一時保育サービス実施や遊ぶスペースの確保	551	44.3%	543	51.2%
その他	160	12.9%	142	13.4%
未回答	11	0.9%	12	1.1%
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)	1245		1061	

個別検診	乳がん		子宮頸がん	
	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)
女性限定の受診日の設置	66	16.7%	62	17.1%
女性医師や女性技師が在籍している医療機関の案内	257	65.1%	225	62.0%
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	23	5.8%	28	7.7%
その他	84	21.3%	77	21.2%
未回答	25	6.3%	17	4.7%
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)	395		363	

4. 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	1483	85.4%
前立腺がんの検診(PSA検査)	1432	82.4%
前立腺がんの検診(PSA検査以外)	3	0.2%
肝臓がんの検診(エコー)	153	8.8%
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	6	0.3%
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)	248	14.3%
子宮体がんの検診(子宮体部の細胞診以外)	6	0.3%
卵巣がんの検診(エコー)	88	5.1%
卵巣がんの検診(エコー以外)	4	0.2%
甲状腺がんの検診(エコー)	25	1.4%
甲状腺がんの検診(エコー以外)	30	1.7%
口腔がんの検診	73	4.2%
喉頭がん、咽頭がんの検診	18	1.0%
全がんに対する検診(CT)	4	0.2%
全がんに対する検診(MRI)	2	0.1%
全がんに対する検診(PET)	24	1.4%
全がんに対する検診(各種腫瘍マーカー)	15	0.9%
上記以外のがん種(部位)の検診	25	1.4%
実施内容未回答	0	0%
実施していない	252	14.5%
未回答	2	0.1%
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	(%)
令和元年度に実施をやめた、またはやめる予定である	23	1.6%	1	0.6%	14	5.5%	1	1.1%	5	9.3%	0	0%
令和2年度以降実施をやめる予定である	35	2.4%	1	0.6%	16	6.3%	1	1.1%	2	3.7%	0	0%
やめる予定なし	1163	81.2%	127	81.4%	178	70.4%	74	80.4%	41	75.9%	66	90.4%
未回答	211	14.7%	27	17.3%	45	17.8%	16	17.4%	6	11.1%	7	9.6%
その他の各検診実施の市区町村数	1432		156		253		92		54		73	

その他のがん検診	喉頭がん、咽頭がんの検診		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	(%)
令和元年度に実施をやめた、またはやめる予定である	1	5.6%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	4.0%
令和2年度以降実施をやめる予定である	2	11.1%	0	0%	0	0%	2	8.3%	0	0%	0	0%
やめる予定なし	14	77.8%	4	100%	2	100%	15	62.5%	12	80.0%	17	68.0%
未回答	1	5.6%	0	0%	0	0%	7	29.2%	3	20.0%	7	28.0%
その他の各検診実施の市区町村数	18		4		2		24		15		25	