

チェックリスト各項目別の未達成市町村数(H29年度実施分・集団)

<出典:市区町村におけるがん検診チェックリストの使用に関する実態調査結果報告書より

チェックリスト項目内容(※はH29年度新規追加項目)			未達成市町村数(集団検診)											
			胃(X線)		胃(内視鏡)		大腸		肺		乳		子宮	
			未達成市町村数	未達成市町村割合	未達成市町村数	未達成市町村割合	未達成市町村数	未達成市町村割合	未達成市町村数	未達成市町村割合	未達成市町村数	未達成市町村割合	未達成市町村数	未達成市町村割合
① 受診勧奨に関する項目			対象市町村数(検診実施している市町村の合計数)											
Q1-1	対象者の網羅的な名簿を住民台帳などに基づいて作成	2	8%	-	-	2	10%	2	8%	2	10%	2	14%	
Q1-2	対象者に個別に受診勧奨	17	68%	-	-	13	62%	17	65%	13	62%	6	43%	
Q1-2-1(※)	全ての未受診者に対して再度個人毎の受診勧奨	25	100%	-	-	21	100%	26	100%	21	100%	14	100%	
Q1-3	対象者数(推計含む)を把握	2	8%	-	-	2	10%	2	8%	1	5%	1	7%	
Q2-1	個人別の受診台帳またはデータベースを作成	2	8%	-	-	2	10%	2	8%	2	10%	2	14%	
Q2-2	過去5年間の受診歴を記録	2	8%	-	-	2	10%	2	8%	2	10%	2	14%	
Q3-1(※)	受診勧奨時に「受診者への説明」が全項目記載された資料を全員に個別配布	18	72%	-	-	17	81%	18	69%	17	81%	13	93%	
② 精検受診率向上に関する項目														
Q3-2(※)	要精検者全員に対し、精密検査医療機関名の一覧表を提示	7	28%	-	-	7	33%	4	15%	3	14%	12	86%	
Q3-2-1(※)	Q3-2の一覧に掲載したすべての医療機関にはあらかじめ精密検査結果の報告を依頼	0	0%	-	-	0	0%	0	0%	3	14%	1	7%	
Q4-1	精密検査の検査方法及び結果を把握	0	0%	-	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	
Q4-2(※)	精密検査方法及び結果が不明者について本人もしくは医療機関への照会による結果把握	4	16%	-	-	4	19%	4	15%	3	14%	3	21%	
Q4-3(※)	個人毎の精密検査方法及び結果を市区町村、検診機関(医療機関)、精密検査機関が共有	11	44%	-	-	14	67%	11	42%	7	33%	11	79%	
Q4-4	過去3年間の精密検査結果を記録(H28年からは過去5年間)	1	4%	-	-	1	5%	1	4%	1	5%	1	7%	
Q4-5(※)	精密検査未受診と未把握を定義に従って区別し、精密検査未受診者を特定したか	2	8%	-	-	2	10%	2	8%	1	5%	1	7%	
Q4-6	精検未受診者に精検の受診勧奨	1	4%	-	-	1	5%	2	8%	1	5%	1	7%	
③ データに関する記録・管理体制														
Q5-1	がん検診の集計の最終報告(平成27年度地域保健健康増進事業報告)の実施	0	0%	-	-	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	
Q5-2(※)	がん検診結果について地域保健健康増進事業報告の全項目を計上できるよう委託先(検診機関、医師会等)に報告を求めたか	2	8%	-	-	2	10%	2	8%	1	5%	1	7%	
Q5-3(※)	がん検診結果について委託先からの報告内容が地域保健健康増進事業報告を網羅できていない場合、改善を求めたか	2	8%	-	-	2	10%	2	8%	1	5%	1	7%	
Q5-4(※)	精密検査結果について地域保健健康増進事業報告の全項目を計上できるよう委託先(検診機関、医師会等)に報告を求めたか	3	12%	-	-	3	14%	2	8%	2	10%	2	14%	
Q5-5(※)	精密検査結果について委託先からの報告内容が地域保健健康増進事業報告を網羅できていない場合、改善を求めたか	4	16%	-	-	4	19%	3	12%	3	14%	3	21%	
			※評価対象外											
④ 検診	Q6-1	委託先検診機関(医療機関)を仕様書の内容に基づいて選定したか	7	28%	-	-	6	29%	1	4%	6	29%	6	43%
	Q6-1-1	仕様書の内容に必須の精度管理項目を明記したか	20	80%	-	-	16	76%	20	77%	13	62%	11	79%

機関の負担に関する項目	Q6-1-2(※)	検診終了後に、委託先検診機関(医療機関)で仕様書の内容が遵守されたか確認したか	17	68%	-	-	13	62%	19	73%	13	62%	10	71%
	Q6-2(※)	検診機関(医療機関)に精度管理指標を個別にフィードバックしたか	8	32%	-	-	8	38%	10	38%	5	24%	5	36%
	Q6-2-1(※)	「検診機関用チェックリスト」の遵守状況をフィードバックしたか	11	44%	-	-	9	43%	12	46%	7	33%	6	43%
	Q6-2-2(※)	検診機関(医療機関)毎のプロセス指標値を集計してフィードバックしたか	10	40%	-	-	9	43%	12	46%	7	33%	7	50%
	Q6-2-3(※)	上記の結果をふまえ、課題のある検診機関(医療機関)に改善策をフィードバックしたか	12	48%	-	-	11	52%	14	54%	9	43%	8	57%

⑤プロセス指標の集計	Q7-1(※)	受診率を集計したか	0	0%			1	5%	0	0%	0	0%	1	7%	
	Q7-1-1	受診者数を性別・年齢5歳階級別に集計	0	0%			1	5%	1	4%	0	0%	1	7%	
	Q7-1-2	受診者数を検診機関別に集計	2	8%			3	14%	2	8%	2	10%	3	21%	
	Q7-1-3	受診者数を受診歴別(初回・非初回)に集計	5	20%			4	19%	5	19%	4	19%	4	29%	
	Q8-1(※)	「肺がん検診受診者中の高危険群割合」「高危険群中の喀痰容器配布割合」「喀痰容器配布中の回収率」「肺がん検診受診者中の喀痰容器回収率」を集計したか							5	19%					
	Q8-1-1(※)	「肺がん検診受診者中の高危険群割合」「高危険群中の喀痰容器配布割合」「喀痰容器配布中の回収率」「肺がん検診受診者中の喀痰容器回収率」を性別・年齢5歳階級別に集計したか							5	19%					
	Q8-1-2(※)	「肺がん検診受診者中の高危険群割合」「高危険群中の喀痰容器配布割合」「喀痰容器配布中の回収率」「肺がん検診受診者中の喀痰容器回収率」を検診機関別に集計したか							5	19%					
	Q8-1-3(※)	「肺がん検診受診者中の高危険群割合」「高危険群中の喀痰容器配布割合」「喀痰容器配布中の回収率」「肺がん検診受診者中の喀痰容器回収率」を検診受診歴別に集計したか							6	23%					
	Q9-1	要精検率を集計	0	0%			0	0%	1	4%	0	0%	1	7%	
	Q9-1-1	要精検率を性別・年齢5歳階級別に集計	2	8%			2	10%	3	12%	1	5%	2	14%	
	Q9-1-2	要精検率を検診機関別に集計	1	4%			1	5%	2	8%	1	5%	2	14%	
	Q9-1-3	要精検率を受診歴別に集計	5	20%			4	19%	5	19%	3	14%	4	29%	
	Q10-1	精検受診率を集計	1	4%			1	5%	2	8%	1	5%	2	14%	
	Q10-1-1	精検受診率を性別・年齢5歳階級別に集計	2	8%			2	10%	3	12%	1	5%	2	14%	
	Q10-1-2	精検受診率を検診機関別に集計	1	4%			1	5%	2	8%	1	5%	2	14%	
	Q10-1-3	精検受診率を受診歴別に集計	5	20%			3	14%	5	19%	3	14%	3	21%	
	Q10-2	精検未受診率を集計	4	16%			4	19%	5	19%	4	19%	4	29%	
	Q11-1	がん発見率を集計	2	8%			3	14%	3	12%	3	14%	2	14%	
	G11-1-1	がん発見率を性別・年齢5歳階級別に集計	2	8%			4	19%	3	12%	3	14%	2	14%	
	G11-1-2	がん発見率を検診機関別に集計	3	12%			4	19%	4	15%	4	19%	3	21%	
	G11-1-3	がん発見率を受診歴別に集計	5	20%			4	19%	5	19%	5	24%	3	21%	
	G11-1-4(※)	がん発見率を検診方法別に集計									3	14%			
	Q12-1	陽性反応的中度を集計	4	0.16			5	24%	5	19%	5	24%	4	29%	
	Q12-1-1	陽性反応的中度を性別・年齢5歳階級別に集計	6	0.24			7	33%	7	27%	7	33%	5	36%	
	Q12-1-2	陽性反応的中度を検診機関別に集計	5	0.2			6	29%	6	23%	6	29%	5	36%	
	Q12-1-3	陽性反応的中度を受診歴別に集計	9	0.36			8	38%	9	35%	9	43%	6	43%	
Q12-1-4(※)	陽性反応的中度を検診方法別に集計									5	24%				

