

がん検診事業評価に関する追加調査 集計結果一覧 (H24.9)

問 1 郵送で個人毎に受診勧奨を行っているか

	n	(%)
行っている	72	78.3
行っていない	18	19.6
無回答	2	2.2
	92	100.0

5がん、もしくは一部のがん検診で実施

問 2 個人毎に再勧奨を行っているか

	n	(%)
行っている	37	40.2
行っていない	50	54.3
無回答	5	5.4
	92	100.0

5がん、もしくは一部のがん検診で実施

問 3 精検未受診者に対し、個人毎に精検受診勧奨を行っているか

	集団検診		個別検診	
	n	(%)	n	(%)
行っている	91	98.9	66	71.7
行っていない	1	1.1	12	13.0
無回答	0	0.0	14	15.2
	92	100.0	92	100.0

5がん、もしくは一部のがん検診で実施

問 4 精検機関からの精検結果の返却率

	集団検診		個別検診	
	n	(%)	n	(%)
ほぼ返ってくる	80	87.0	58	63.0
返却率はよくない	9	9.8	17	18.5
無回答	3	3.3	17	18.5
	92	100.0	92	100.0

問 5 精検受診率改善のための体制(複数回答)

	集団検診		個別検診	
	n	(%)	n	(%)
精検受診の有無を先に把握できる仕組みがある	13	14.1	7	7.6
精検依頼書や報告書の様式を統一し、全ての検診・精検機関共通で報告する仕組みがある	53	57.6	44	47.8
委託先検診機関に精検結果を漏れなく把握するよう協力を求める	52	56.5	37	40.2
医師会に、精検結果を漏れなく報告するよう協力を求める	14	15.2	20	21.7
医師会や委託先検診機関と、精検結果回収の取り組みについて具体的に協議している	18	19.6	22	23.9

問 6	委託先の検診機関を、国が推奨する仕様書内容 に沿って選定しているか			
	集団検診		個別検診	
	n	(%)	n	(%)
5 がんあるいは一部のがん				
検診で厳密に選定している	70	76.1	47	51.1
場合によっては仕様書の条件を緩和して選定している	18	19.6	25	27.2
無回答	4	4.3	20	21.7
	92	100.0	92	100.0
問 7	厚労省「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」 精度管理指標数値（要精検率、精検受診率等）を検診機関別に把握しているか。			
	集団検診		個別検診	
	n	(%)	n	(%)
5 がんあるいは一部のがん				
検診で把握している	83	90.2	20	21.7
全てのがん検診で把握していない	7	7.6	72	78.3
無回答	2	2.2	0	0.0
	92	100.0	92	100.0
問 8-1	厚労省「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」 検診機関別の「要精検率」「精検受診率」を精度管理に活用しているか			
	集団検診		個別検診	
	n	(%)	n	(%)
定期的に活用している	18	19.6	8	8.7
定期的ではないが活用している	40	43.5	30	32.6
活用できていない	26	28.3	25	27.2
無回答	8	8.7	29	31.5
	92	100.0	92	100.0
問 8-2	検診機関別の「要精検率」「精検受診率」の活用方法（複数回答）			
	集団検診		個別検診	
	n	(%)	n	(%)
値が他の検診機関と極端に乖離している施設に改善を要求する	14	15.2	11	12.0
検診機関と具体的な改善策を協議する	16	17.4	11	12.0
検診機関に加え、医師会や保健所も交えて具体的な改善策を協議する	3	3.3	4	4.3
自らは分析をしないが、都道府県（がん部会）の求めに応じてデータを提供している	28	30.4	18	19.6

問 9 個人毎の受診台帳（データベース等）を作成しているか

	集団検診		個別検診	
	n	(%)	n	(%)
作成している（全がん）	84	91.3	71	77.2
作成している（一部のがん）	4	4.3	2	2.2
作成していない	3	3.3	3	3.3
無回答	1	1.1	16	17.4
	92	100.0	92	100.0

問 10 がん検診精度管理向上の為、各関連機関と定期的な検討を実施しているか（複数回答）

	実施（定期的）		実施（不定期）		未実施	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
都道府県との検討	9	9.8	20	21.7	55	59.8
群市医師会との検討	7	7.6	34	37.0	47	51.1
検診機関との検討	20	21.7	53	57.6	15	16.3
保健所との検討	4	4.3	23	25.0	50	54.3