【八千代市】

	がん検診 (大腸がん) チェックリスト 検診機関別回答一覧	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
		医療法 社団 ONIKURA 鬼倉循 ^項 器内科ク	A 杏林堂	医療法 社団YG(やちよ総 合診療ク	こ 田中クリ ニック	クリニカ deこばや	グリーン ヒル鴻野 クリニッ	 中島外 科胃腸 内科医	医療法人社団 小羊会	新八千 代病院	医療法 人社団 康仁会 永康医	山口内 科・循環 器科クリ	医療法人 社団四つ 葉会ゆりの きクリニッ	医療法人社団裕心会八千代	医療法人社団 市明会 寺島整	高津南 クリニッ	医療法人 社団 恵 仁会 セン	メディカ レプラザ 加瀬外	にしで内科グリー	らたレ ディース フリニッ	大髙内 科整形 外科	さぬいク リニック	古田医院	医療法 人社団 康雄会 山崎内	うのクリニック	大和田 駅前クリ ニック	医療法人 社団ひら お循環器 科内科クリ	 吉田整 形外科	浜野胃 腸科外 科医院	医療法 人社団 翠葉会
対象 る	者への説明 	ニック	'リ	ニック			ク	内科医院	長沼クリニック		水康医 院 ———	ニック	279 <u>-</u> 9		守島登 形外科	7	トマーガ レット病院	科加瀬眼科	ニック	ク	グト付			山崎内 科 ————			<u>ニック</u>			さとう内 科医院
(1)) 便潜血検査陽性で要精密検査となった場合には、必ず精密検査を受ける必要があること(便潜血検査の再検は不適切であること)を説明しましたか		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	
(2)	精密検査の方法について説明しましたか(検査の概要や、精密検査の第一選択は全大腸内視鏡検査であること、また全大腸内 鏡検査が困難な場合はS状結腸内視鏡検査と注腸エックス線検査の併用となること)	Pi視 〇	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
(3)	精密検査結果は市区町村等へ報告すること、また他の医療機関に精密検査を依頼した場合は、検診機関がその結果を共有するとを説明しましたか** ※精密検査結果は、個人の同意がなくても、市区町村や検診機関に対して提供可能(個人情報保護法の例外事項として認められています)	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
(4)	検診の有効性(便潜血検査による大腸がん検診には死亡率減少効果があること)に加えて、がん検診で必ずがんを見つけられ わけではないこと(偽陰性)、がんがなくてもがん検診の結果が「要精密検査」となる場合もあること(偽陽性)など、がん 診の不利益について説明しましたか		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
(5)	検診間隔は1年に1回であり、受診の継続が重要であること、また、症状がある場合は医療機関の受診が重要であることを認 しましたか	台 明	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)) 大腸がんがわが国のがん死亡の上位に位置することを説明しましたか	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
食査の																														
(1)) 検査は、免疫便潜血検査2日法を行いましたか	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
(2)	便潜血検査キットのキット名、測定方法(用手法もしくは自動分析装置法)、カットオフ値(定性法の場合は検出感度)を任 書に <u>すべて</u> 明記しましたか※ ※仕様書とは委託元市区町村との契約時に提出する書類のことです。(仕様書以外でも何らかの形で委託元市区町村に報告していればよい)	上様 ○	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
(3)	貴施設(もしくは医師会等)が仕様書にキット名、測定方法、カットオフ値の全でを明記した場合に○と回答してください。 大腸がん検診マニュアル (2021年度改訂版 日本消化器がん検診学会刊行)に記載された方法に準拠して行いましたか ※ ※測定原理により様々な検査キットがあり、判定は機械による自動判定の他に目視判定があります。 検査キットの使用期限を守ると共に、日々、機器及び測定系の精度管理に務める必要があります。	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
L) ()	の取り扱い																													
(1)	 	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
(2)) 採便後即日(2日目)回収を原則としましたか(離島や遠隔地は例外とします)	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
(3)	 	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
(4)	受診者から検体を回収してから自施設で検査を行うまでの間あるいは検査施設へ引き渡すまでの間、冷蔵保存しましたか	×	0	0	0	0	0	0	0	×	×	0	×	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0
(5)) 検査施設では検体を受領後冷蔵保存しましたか	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)) 検体回収後原則として24時間以内に測定しましたか(検査機器の不調、検査提出数が想定以上に多かった場合を除きます)	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
(7)) 検診結果は少なくとも5年間は保存していますか	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
ノステ	テムとしての精度管理																													
(1)	受診者への結果の通知・説明、またはそのための市区町村への結果報告は、検体回収後2週間以内 [※] に行いましたか ※市区町村を介して受診者に結果を通知する場合は、市区町村に遅くとも2週間以内に通知していれば○です。	×	×	0	0	×	0	0	0	×	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0
(2)	がん検診の結果及びそれに関わる情報 [※] について、市区町村や医師会等から求められた項目を全て報告しましたかもしくは全て報告されていることを確認しましたか ※地域保健・健康増進事業報告に必要な情報を指します。	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
(3)	精密検査方法及び、精密検査(治療)結果 [※] (内視鏡診断や生検結果、内視鏡的治療または外科手術所見と病理組織検査結果 ど)について、市区町村や医師会から求められた項目の積極的な把握に努めましたか ※地域保健・健康増進事業報告に必要な情報を指します。	な 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	0	0	0	0
(4)	自施設の検診結果について、要精検率、精検受診率、がん発見率、陽性反応適中度等のプロセス指標値を把握しましたか** **・本調査では全和4年度のプロセス指標値について回答してください。 ・貴施設単独で算出できない指標値は、自治体等と連携して把握してください。また自治体等が集計した指標値を後から把握することも可です。	0	×	×	×	×	0	×	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	×	×	0	0	0	×	0	0	×	×	0	0
(5)	プロセス指標値やチェックリストの遵守状況に基づいて、自施設の精度管理状況を評価し、改善に向けた検討を行いましたが		×	0	×	×	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0
(6)	都道府県の生活習慣病検診等管理指導協議会、市区町村、医師会等から指導・助言等があった場合は、それを参考にして改善 努めましたか		×	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
項目	■1~4の合計																													
(1)) 回答(○,×)項目数	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
(2)) 実施(○)の項目数	20	18	21	20	19	22	20	22	19	21	22	19	21	22	22	22	22	19	20	22	22	22	20	22	22	19	21	22	22
(3)) 未実施(×)、実施予定(△)、未記入の項目数	2	4	1	2	3	0	2	0	3	1	0	3	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	2	0	0	3	1	0	0
(4)) 調査対象外(一)の項目数	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
)評価(未記入は×とみなします)	B	В	R	R	R	Λ .	D D	Λ	B	D	_			_	_	_	_	В	D D	^	Λ	٨	В						

[※]各検診機関において、大腸がん検診の取組状況を調査票に基づき自己評価したものであり、第三者により客観的に評価したものではありません。

[※]千葉県がん対策審議会予防・早期発見部会での検討を踏まえ、調査に御協力いただいた個別検診機関のうち、評価がAまたはBの検診機関のみ公表しています。

⁽評価がCまたはD、未回答の検診機関は掲載していません。)

[★]が付いている項目は、検診機関の取組に関する項目であり、付いていない項目は、市町村等と連携して取組むことが可能な項目です。

【八千代市】

がん検診(大腸がん)チェックリスト 検診機関別回答一覧	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46		
	医療法 人社団 中嶋内 科クリ	島田医院	医療法 人社会 康進縣	人社団 前友会	山本医 院	八千代 中央内 科・リウ マチ科ク	はなしま 泌尿器 科クリ	おかざき 外科クリ ニック		えみファ ミリークリ ニック	平野内 科医院	秋山内 科クリ ニック	稲見内 科胃腸 科	医療法人 思誠会 勝田台病院	医療法人 社団純仁 会もと脳神 経・内科ク	医療法人 社団 清 心会 緑ケ丘メ ディカルク	実 施 (O) 計	
. 対象者への説明	ニック		形外科			リニック	ニック		科医院				1-1	台病院	リニック	リニック		
(1) 便潜血検査陽性で要精密検査となった場合には、必ず精密検査を受ける必要があること(便潜血検査の再検は不適切であること)を説明しましたか (1) と)を説明しましたか	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	100.0
(2) 精密検査の方法について説明しましたか(検査の概要や、精密検査の第一選択は全大腸内視鏡検査であること、また全大腸内視鏡検査が困難な場合はS状結腸内視鏡検査と注腸エックス線検査の併用となること)	O	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	100.0
精密検査結果は市区町村等へ報告すること、また他の医療機関に精密検査を依頼した場合は、検診機関がその結果を共有することを説明しましたか** ※精密検査結果は、個人の同意がなくても、市区町村や検診機関に対して提供可能(個人情報保護法の例外事項として認められています)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	100.
検診の有効性(便潜血検査による大腸がん検診には死亡率減少効果があること)に加えて、がん検診で必ずがんを見つけられる (4) わけではないこと(偽陰性)、がんがなくてもがん検診の結果が「要精密検査」となる場合もあること(偽陽性)など、がん検診の不利益について説明しましたか		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	100.
(5) 検診間隔は1年に1回であり、受診の継続が重要であること、また、症状がある場合は医療機関の受診が重要であることを説明 しましたか		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	100.
(6) 大腸がんがわが国のがん死亡の上位に位置することを説明しましたか	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	100.0
検査の精度管理																		
(1) 検査は、免疫便潜血検査2日法を行いましたか	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	100.0
(2) 便潜血検査キットのキット名、測定方法(用手法もしくは自動分析装置法)、カットオフ値(定性法の場合は検出感度)を仕続書に <u>すべて</u> 明記しましたか※ ※仕様書とは委託元市区町村との契約時に提出する書類のことです。(仕様書以外でも何らかの形で委託元市区町村に報告していればよい) 貴施設(もしくは医師会等)が仕様書にキット名、測定方法、カットオフ値の全てを明記した場合に○と回答してください。	É	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	100.0
大腸がん検診マニュアル(2021年度改訂版 日本消化器がん検診学会刊行)に記載された方法に準拠して行いましたか ** ※測定原理により様々な検査キットがあり、判定は機械による自動判定の他に目視判定があります。 検査キットの使用期限を守ると共に、日々、機器及び測定系の精度管理に務める必要があります。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	100.0
検体の取り扱い																		
(1) 採便方法についてチラシやリーフレット(採便キットの説明書など)を用いて受診者に説明しましたか	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	×	0	0	0	44	95.7
(2) 採便後即日(2日目)回収を原則としましたか(離島や遠隔地は例外とします)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	97.8
(3) 採便後は検体を冷蔵庫あるいは冷所に保存するよう受診者に指導しましたか	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	95.7
★ (4) 受診者から検体を回収してから自施設で検査を行うまでの間あるいは検査施設へ引き渡すまでの間、冷蔵保存しましたか	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	84.8
(5) 検査施設では検体を受領後冷蔵保存しましたか	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	95.7
(6) 検体回収後原則として24時間以内に測定しましたか(検査機器の不調、検査提出数が想定以上に多かった場合を除きます)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	100.0
★ (7) 検診結果は少なくとも5年間は保存していますか	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	100.0
システムとしての精度管理																		
★ (1) 受診者への結果の通知・説明、またはそのための市区町村への結果報告は、検体回収後2週間以内*に行いましたか ※市区町村を介して受診者に結果を通知する場合は、市区町村に遅くとも2週間以内に通知していれば○です。	×	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	×	0	37	80.4
 ★ (2) がん検診の結果及びそれに関わる情報[※]について、市区町村や医師会等から求められた項目を全て報告しましたかもしくは全て報告されていることを確認しましたか ※地域保健・健康増進事業報告に必要な情報を指します。 	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	100.0
精密検査方法及び、精密検査(治療)結果 [※] (内視鏡診断や生検結果、内視鏡的治療または外科手術所見と病理組織検査結果な (3) ど)について、市区町村や医師会から求められた項目の積極的な把握に努めましたか ※地域保健・健康増進事業報告に必要な情報を指します。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	100.
★	0	×	0	×	×	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	31	67.4
★ (5) プロセス指標値やチェックリストの遵守状況に基づいて、自施設の精度管理状況を評価し、改善に向けた検討を行いましたか	0	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	37	80.4
★ (6) 都道府県の生活習慣病検診等管理指導協議会、市区町村、医師会等から指導・助言等があった場合は、それを参考にして改善に 努めましたか	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	95.7
査項目1~4の合計 																		
(1) 回答(○,×)項目数	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22		
(2) 実施(○)の項目数	21	21	22	19	20	22	22	21	22	21	22	20	21	22	21	22		
(3) 未実施(×)、実施予定(△)、未記入の項目数	1	1	0	3	2	0	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0		
(4) 調査対象外(一)の項目数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
(5) 評価(未記入は×とみなします)	В	В	А	В	В	А	А	В	А	В	A	В	В	A	В	А		

※各検診機関において、大腸がん検診の取組状況を調査票に基づき自己評価したものであり、第三者により客観的に評価したものではあります

[※]千葉県がん対策審議会予防・早期発見部会での検討を踏まえ、調査に御協力いただいた個別検診機関のうち、評価がAまたはBの検診機

⁽評価がCまたはD、未回答の検診機関は掲載していません。)

[★]が付いている項目は、検診機関の取組に関する項目であり、付いていない項目は、市町村等と連携して取組むことが可能な項目です。