

○令和2年3月がん検診受診率について

※対象者数は各年度9月1日現在の人数とする。

※②シート黄色・緑色網掛け部分を入力すること。

※本シートは計算式が入っているため、入力しないこと。

※下記の補正あり受診率、補正なし受診率いずれか高い方に基づき評価を行うが、

補正を希望しない組合は令和元年度実績にかかる数値(②シート黄色網掛け部分)のみの入力です。

都道府県番号	0
都道府県名	0
国保組合名	0

【平成29年度から平成30年度までの実施状況】

	受診対象者 (各年度9月1日時点) ①	4月－2月受診者 ②	3月受診者 ③	年間受診者 ④	4月から3月までの 平均受診率 ④/②	年間に対する 3月受診割合 ③/④
平成29年度	910	333	37	370	40.660%	10.000%
平成30年度	980	385	70	455	46.430%	15.380%
						平均(A)
						12.690%

【補正あり受診率】

令和2年3月の実施を予定していたが困難だった場合、過去2年の実績を参考に見込みを立てる。

・過去2年の3月受診割合から令和2年3月に同程度の受診をするとし、令和元年度の4月から2月までの受診割合を算出。

(1－(過去2年受診割合平均))

・令和元年度の4月から2月の平均受診率から年間平均受診率を算出する。

(3月分の受診者数が把握出来ないため、実績と過去の受診割合により算出)

【補正なし受診率】

令和元年度の4月から3月までの実施状況から年間平均受診率を算出。

	受診対象者 (9月1日時点) ⑤	4月－2月受診者 ⑥	3月受診者 ⑦	4月から2月までの 平均受診率 ⑧(1-A)	4月から3月までの 平均受診率 ⑥/⑧/⑤	
令和元年度	1050	428	-	87.310%	46.690%	※補正あり
	受診対象者 (9月1日時点) ⑨	4月－3月受診者 ⑩		-	4月から3月までの 平均受診率 ⑩/⑨	
令和元年度	1050	470		-	44.760%	※補正なし

報告様式(がん検診受診率)

都道府県番号:
ex: 1(北海道)

保険者番号:
※3桁 ex: 301

国保組合名:
ex: ○○国保組合

被保険者数:
※令和元年9月1日現在

がん検診受診率(平成28年度～令和元年度の実績) ※黄色・緑色セルのみ入力すること。その他のセルは編集しないこと。

		1.胃がん(1)	2.胃がん(2)	3.子宮頸がん	4.肺がん(1)	5.肺がん(2)	6.乳がん	7.大腸がん	8.合計			1.胃がん(1)	3.子宮頸がん	6.乳がん			1.胃がん(1)	3.子宮頸がん	6.乳がん	合計		
H28年度	年間の受診者数	20		30			40		90	2年連続受診者数				2年連続受診者数を除いた受診者数								
	H29年3月の受診者数	4		6			6		16													
	対象者数								0													
H29年度	年間の受診者数	30	40	40	50	50	40	50	300		年間の受診者数のうち、2年連続受診者数	5	7		8	45	63	72	370			
	H30年3月の受診者数	3	5	6	4	3	4	5	30		H30年3月受診者数のうち、2年連続受診者数	2	4		3	5	8	7	37			
	対象者数	100	110	120	130	140	150	160	910													
H30年度	年間の受診者数	40	30	50	55	60	50	80	365		年間の受診者数のうち、2年連続受診者数	6	4		10	64	86	80	455			
	H31年3月の受診者数	10	7	7	8	12	7	14	65		H31年3月受診者数のうち、2年連続受診者数	2	3		3	11	10	8	70			
	対象者数	110	120	130	140	150	160	170	980													
R1年度	年間の受診者数	40	25	40	50	60	45	85	345	年間の受診者数のうち、2年連続受診者数	4	5	6	76	85	89	470					
	R2年3月の受診者数	4	2	4	4	3	4	2	23	R2年3月受診者数のうち、2年連続受診者数	0	2	3	14	9	8	42					
	対象者数	120	130	140	150	160	170	180	1050													

※ 対象者数は各年9月1日現在の人数とする。
 ※ 令和2年3月にがん検診を実施予定だった場合に限り補正を行うため、実施予定だったことがわかる資料を都道府県あて提出すること。
 ※ 数値データの根拠資料について、都道府県あて提出すること。