

令和7年度 群馬県各がん検診プロセス指標調査 結果一覧（令和5年度検診実施分）

各がん検診のプロセス指標で、基準値を満たさないセルには水色で色付け（令和6年度から基準値が変更になっています）

胃がん	受診者数（人）			受診率		要精検率 (基準値:7.7%以下)			精検受診率 (基準値:90%以上)			未受診率			未把握率			未受診・未把握率 (基準値:未受診率+未把握率 10%未満)			がん発見率 (基準値:0.19%以上)			陽性反応適中度 (基準値:2.5%以上)		
	集団(X線)	個別(X線)	個別(内視鏡)	全住民	国保/国保	集団(X線)	個別(X線)	個別(内視鏡)	集団(X線)	個別(X線)	個別(内視鏡)	集団(X線)	個別(X線)	個別(内視鏡)	集団(X線)	個別(X線)	個別(内視鏡)	集団(X線)	個別(X線)	個別(内視鏡)	集団(X線)	個別(X線)	個別(内視鏡)	集団(X線)	個別(X線)	個別(内視鏡)
群馬県	12,921	1,571	33,654	980.0%	1600.0%	5.8%	8.5%	4.1%	87.8%	74.6%	98.8%	7.7%	23.9%	0.7%	4.6%	1.5%	0.6%	12.2%	25.4%	1.2%	0.05%	0.13%	0.22%	0.8%	1.5%	5.4%

※胃がん検診における基準値は、胃部X線検査による基準値。胃部内視鏡検診の基準値はR7年4月時点では作成されていない。

大腸がん	受診者数（人）		受診率		要精検率 (基準値:6.8%以下)		精検受診率 (基準値:90%以上)		未受診率		未把握率		未受診・未把握率 (基準値:未受診率+未把握率 10%未満)		がん発見率 (基準値:0.21%以上)		陽性反応適中度 (基準値:3.0%以上)	
	集団	個別	全住民	国保/国保	集団	個別	集団	個別	集団	個別	集団	個別	集団	個別	集団	個別	集団	個別
群馬県	31,939	57,494	780.0%	1630.0%	3.8%	5.9%	79.6%	81.1%	12.0%	12.2%	8.42%	6.8%	20.4%	18.9%	0.17%	0.24%	4.4%	4.0%

肺がん	受診者数（人）		受診率		要精検率 (基準値:2.4%以下)		精検受診率 (基準値:90%以上)		未受診率		未把握率		未受診・未把握率 (基準値:未受診率+未把握率 10%未満)		がん発見率 (基準値:0.10%以上)		陽性反応適中度 (基準値:4.1%以上)	
	集団	個別	全住民	国保/国保	集団	個別	集団	個別	集団	個別	集団	個別	集団	個別	集団	個別	集団	個別
群馬県	67,058	30,548	780.0%	1880.0%	0.7%	1.1%	93.0%	94.8%	1.9%	4.6%	5.0%	4.6%	6.8%	9.1%	0.05%	0.05%	6.8%	4.3%

乳がん	受診者数（人）		受診率		要精検率 (基準値:6.5%以下)		精検受診率 (基準値:90%以上)		未受診率		未把握率		未受診・未把握率 (基準値:未受診率+未把握率 10%未満)		がん発見率 (基準値:0.40%以上)		陽性反応適中度 (許容値:6.1%以上)	
	集団	個別	全住民	国保/国保	集団	個別	集団	個別	集団	個別	集団	個別	集団	個別	集団	個別	集団	個別
群馬県	20,598	23,447	1830.0%	2050.0%	4.1%	5.8%	97.1%	95.9%	0.9%	2.6%	2.0%	1.5%	2.9%	4.1%	0.33%	0.36%	8.0%	6.2%

子宮頸がん	受診者数（人）		受診率		要精検率 (基準値:2.5%以下)		精検受診率 (基準値:90%以上)		未受診率		未把握率		未受診・未把握率 (基準値:未受診率+未把握率 10%未満)		がん発見率 (基準値:0.15%以上)		陽性反応適中度 (基準値:5.9%以上)		CIN3以上発見率 (基準値:0.15%以上)		CIN3以上 陽性反応適中度 (基準値:5.9%以上)	
	集団	個別	全住民	国保/国保	集団	個別	集団	個別	集団	個別	集団	個別	集団	個別	集団	個別	集団	個別	集団	個別	集団	個別
群馬県	21,118	49,316	1810.0%	1890.0%	1.1%	2.4%	92.1%	92.8%	4.6%	5.3%	3.3%	1.9%	7.9%	7.2%	0.01%	0.01%	0.8%	0.4%	0.09%	0.12%	7.9%	5.0%

※R6年度は移行期とし、がん発見率および陽性反応適中度については、がんとCIN3以上について併記する。