

令和4年度 糖尿病性腎症重症化予防プログラム評価シート(二次医療圏)

県内国保保険者は、平成29年12月に策定された福島県糖尿病性腎症重症化予防プログラム(以下県プログラム)に基づき、単独または二次医療圏でプログラムを策定し事業を実施しています。本会は、これら国保保険者の取り組みを支援するために、プログラムの評価に着目し、本会が保有する国保データベースシステム(KDBシステム)のデータを活用し、評価シートを策定いたしました。

策定にあたって、有識者、国保保険者、福島県、福島県後期高齢者医療広域連合から構成したワーキンググループを設置し、県プログラムの策定者である福島県医師会及び福島県糖尿病対策推進会議にご意見を頂きました。本評価シートは、『国保保険者評価シート』と、『二次医療圏評価シート』の2シートを作成しています。毎年1回、『国保保険者評価シート』は自保険者のみ、『二次医療圏評価シート』は本会ホームページ他、福島県、福島県医師会、福島県立医科大学でも公開します。

糖尿病性腎症重症化予防事業に取り組むうえで、国保保険者と医療機関や医師会との連携が非常に重要となっています。この評価シートは、保険者及び医療機関等が同じ視点で事業を評価し、事業の優先順位や事業の改善について検討する資料として活用してください。

福島県国民健康保険団体連合会

項目	県北地域		県中地域		県南地域		会津・南会津地域		相双地域		いわき地域		県		国		出典元・要件定義			
	実数	割合(%)	実数	割合(%)	実数	割合(%)	実数	割合(%)	実数	割合(%)	実数	割合(%)	実数	割合(%)	実数	割合(%)				
基本情報	国保の人口	被保険者数	91,995		106,538		29,989		59,148		46,232		61,075		400,659		28,705,575		KDB「人口の状況」「健診・医療・介護データからみる地域の健康課題」 令和03年4月～令和04年3月診療分 ※二次医療圏 県北、県中、県南、会津・南会津、相双、いわきの6医療圏	
		65～74歳	48,638	52.9	51,448	48.3	15,243	50.8	30,454	51.5	22,295	48.2	31,107	50.9	200,127	49.9	11,915,484	41.5		
		40～64歳	27,254	29.6	33,075	31.0	8,927	29.8	17,802	30.1	14,859	32.1	18,087	29.6	122,452	30.6	9,364,369	32.6		
		39歳以下	16,103	17.5	22,015	20.7	5,819	19.4	10,892	18.4	9,078	19.6	11,881	19.5	78,080	19.5	7,425,722	25.9		
		加入率	18.9		20.0		21.0		21.5		41.9		17.7		21.2		22.9			
	後期の人口	被保険者数	75,823		73,701		21,317		49,603		28,563		50,410		299,417		18,589,635			
		85歳以上	28,282	37.3	27,120	36.8	8,370	39.3	20,705	41.7	11,288	39.5	17,409	34.5	113,174	37.8	6,293,597	33.9		
		75～84歳	45,215	59.6	44,341	60.2	12,181	57.1	27,685	55.8	16,773	58.7	31,092	61.7	177,287	59.2	12,013,935	64.6		
		65～74歳	2,326	3.1	2,240	3.0	766	3.6	1,213	2.4	502	1.8	1,909	3.8	8,956	3.0	282,103	1.5		
		②	医療費	国保総医療費 (円/年)	17,000,944,370		19,209,770,610		5,467,945,630		11,342,499,130		9,649,121,640		11,978,339,270		75,085,622,560			5,011,187,849,120
		後期総医療費 (円/年)	25,653,775,930		25,655,263,000		6,913,595,590		16,773,133,800		9,214,212,770		20,112,374,420		104,322,355,510		7,303,086,561,820			
		人工透析																		
		国保 (円/年)	776,829,170	4.6	1,294,773,840	6.7	294,499,160	5.4	672,372,040	5.9	779,191,750	8.1	658,668,420	5.5	4,491,379,980	6.0	413,362,530,850	8.2		
		後期 (円/年)	2,600,724,260	10.1	3,240,750,630	12.6	809,240,200	11.7	1,592,627,840	9.5	829,719,150	9.0	2,785,795,140	13.9	11,858,857,220	11.4	743,581,054,880	10.2		
		慢性腎臓病																		
		国保 (円/年)	860,948,280	5.1	1,370,315,410	7.1	311,752,370	5.7	726,242,160	6.4	838,594,680	8.7	717,471,480	6.0	4,840,934,850	6.4	440,893,162,960	8.8		
		後期 (円/年)	2,852,972,410	11.1	3,501,180,500	13.6	866,066,030	12.5	1,741,502,450	10.4	943,137,840	10.2	3,031,047,670	15.1	12,935,906,900	12.4	821,356,458,170	11.2		
		糖尿病																		
		国保 (円/年)	1,933,502,620	11.4	2,299,315,750	12.0	668,204,630	12.2	1,112,768,480	9.8	1,374,477,850	14.2	1,417,749,390	11.8	8,843,561,730	11.8	524,081,259,330	10.5		
		後期 (円/年)	2,331,580,530	9.1	2,389,181,210	9.3	687,005,950	9.9	1,268,837,380	7.6	1,044,986,760	11.3	1,849,583,050	9.2	9,571,174,880	9.2	634,449,791,220	8.7		
レセプト情報	③	生活習慣病有病率 ※割合に10万人対を記載	虚血性心疾患 (実人数)	3,417	3,600	3,559	3,255	815	2,660	2,140	3,500	2,054	4,319	2,472	3,954	14,517	3,525	985,077	3,685	KDB 「厚生労働省様式3-1」 令和03年5月診療時点 有病率(人/10万人対) = 令和03年5月時点患者数/令和03年5月被保険者数×100,000 ※人工透析のみ国保+後期
			脳血管疾患 (実人数)	3,092	3,257	3,761	3,439	965	3,150	1,897	3,103	1,903	4,002	2,610	4,175	14,284	3,468	1,011,554	3,784	
			糖尿病 (実人数)	10,569	11,134	11,272	10,308	3,211	10,480	6,679	10,924	6,592	13,861	7,959	12,732	46,467	11,283	2,959,141	11,070	
			高血圧症 (実人数)	22,952	24,179	24,843	22,719	6,884	22,468	14,107	23,074	12,358	25,986	16,769	26,825	98,372	23,886	5,383,768	20,140	
			糖尿病性腎症 (実人数)	619	652	654	598	146	477	325	532	398	837	443	709	2,593	630	278,038	1,040	
			人工透析※ (実人数)	798	468	1,073	589	317	612	577	521	419	551	916	813	4,107	579	251,889	561	
			④	生活習慣病罹患率 ※割合に10万人対を記載	虚血性心疾患 (実人数)	1,536	1,641	1,495	1,384	426	1,401	903	1,503	834	1,777	945	1,528	6,186	1,521	
	脳血管疾患 (実人数)	1,569	1,676		1,469	1,360	401	1,319	992	1,651	843	1,796	1,503	2,430	6,814	1,676	483,297	1,656		
	糖尿病 (実人数)	6,866	7,334		7,180	6,646	1,886	6,204	4,081	6,794	4,014	8,553	5,532	8,944	29,714	7,307	2,311,417	7,919		
	高血圧症 (実人数)	8,462	9,038		8,263	7,648	2,393	7,871	4,973	8,279	4,307	9,178	4,915	7,947	33,525	8,245	2,291,495	7,850		
糖尿病性腎症 (実人数)	214	229	306		283	84	276	155	258	192	409	253	409	1,206	297	135,966	466			
		人工透析※ (実人数)	187	111	224	124	77	149	104	95	103	137	205	183	900	128	55,697	117		

項目	県北地域		県中地域		県南地域		会津・南会津地域		相双地域		いわき地域		県		国		出典元・要件定義				
	実数	割合(%)	実数	割合(%)	実数	割合(%)	実数	割合(%)	実数	割合(%)	実数	割合(%)	実数	割合(%)	実数	割合(%)					
⑤	人工透析	新規人工透析患者数 (/被保数)	187	0.1	224	0.1	77	0.1	104	0.1	103	0.1	205	0.2	900	0.1	55,697	0.1	KDB 「医療費分析(1)細小分類」 令和03年4月～令和04年3月診療分		
		後期	85歳以上	28	15.0	48	21.4	21	27.3	14	13.5	17	16.5	37	18.0	165	18.3	10,027		18.0	
		75～84歳	78	41.7	84	37.5	23	29.9	28	26.9	35	34.0	78	38.0	326	36.2	22,658	40.7			
		65～74歳	後期	13	28.3	12	26.8	1	20.8	6	35.6	7	34.0	32	30.2	71	29.2	2,148		27.7	
		国保	40	48		15		31		28		30		192							
		40～64歳	27	14.4	32	14.3	13	16.9	23	22.1	16	15.5	25	12.2	136	15.1	7,051	12.7			
		39歳以下	1	0.5	0	0.0	4	5.2	2	1.9	0	0.0	3	1.5	10	1.1	549	1.0			
		人工透析患者数 (/被保数)	798	0.5	1,073	0.6	317	0.6	577	0.5	419	0.6	916	0.8	4,107	0.6	252,313	0.6		KDB「厚生労働省様式3-7」 令和03年5月診療時点 ※人工透析患者数は国保+後期 ※併発疾患については国保のみ算出	
		後期	85歳以上	101	12.7	139	13.0	41	12.9	63	10.9	26	6.2	139	15.2	509	12.4	35,471			14.1
		75～84歳	247	31.0	327	30.5	87	27.4	157	27.2	115	27.4	272	29.7	1,205	29.3	86,247	34.2			
65～74歳	後期	266	35.7	273	34.4	101	36.9	176	38.5	77	39.9	318	35.8	1,211	36.3	39,047	33.6				
国保	19	96		16		46		90		10		281		45,747							
40～64歳	156	19.5	227	21.2	67	21.1	132	22.9	106	25.3	166	18.1	856	20.8	43,988	17.4					
39歳以下	9	1.1	11	1.0	5	1.6	3	0.5	5	1.2	11	1.2	45	1.1	1,813	0.7					
国保のみ	(併発)糖尿病	100	54.3	187	56.0	44	50.0	104	57.5	126	62.7	106	56.7	673	56.9	50,276	54.9				
(併発)高血圧症	166	90.2	299	89.5	80	90.9	172	95.0	188	93.5	169	90.4	1,081	91.5	84,451	92.2					
(併発)脂質異常症	88	47.8	146	43.7	35	39.8	69	38.1	89	44.3	76	40.6	506	42.8	45,843	50.1					
⑦	糖尿病性腎症	新規糖尿病性腎症患者数 (/被保数)	616	0.4	691	0.4	190	0.4	351	0.3	351	0.5	680	0.6	2,881	0.4	298,050	0.6	KDB 「医療費分析(1)細小分類」 令和03年4月～令和04年3月診療分		
		後期	85歳以上	113	18.3	115	16.6	23	12.1	44	12.5	34	9.7	109	16.0	438	15.2	41,645		14.0	
		75～84歳	242	39.3	227	32.9	71	37.4	131	37.3	119	33.9	256	37.6	1,046	36.3	113,183	38.0			
		65～74歳	後期	47	28.7	43	38.4	12	34.7	21	38.2	6	37.3	62	36.2	191	35.4	7,256		33.0	
		国保	130	222		54		113		125		184									
		40～64歳	78	12.7	80	11.6	26	13.7	39	11.1	64	18.2	64	9.4	353	12.3	41,498	13.9			
		39歳以下	6	1.0	4	0.6	4	2.1	3	0.9	3	0.9	5	0.7	25	0.9	3,480	1.2			
		糖尿病性腎症患者数 (/被保数)	1,658	1.0	1,508	0.8	346	0.7	719	0.6	760	1.0	1,239	1.1	6,238	0.9	651,034	1.4		KDB「厚生労働省様式3-2」 令和03年5月診療時点 ※患者数は国保+後期	
		後期	85歳以上	302	18.2	253	16.8	44	12.7	127	17.7	113	14.9	193	15.6	1,032	16.5	98,260			15.1
		75～84歳	653	39.4	549	36.4	133	38.4	223	31.0	235	30.9	471	38.0	2,264	36.3	262,315	40.3			
65～74歳	後期	84	31.1	52	34.9	23	37.6	44	38.8	14	37.1	132	35.7	349	34.9	12,428	33.5				
国保	432	475		107		235		268		310		1,830									
40～64歳	179	10.8	172	11.4	38	11.0	86	12.0	117	15.4	121	9.8	718	11.5	68,650	10.5					
39歳以下	8	0.5	7	0.5	1	0.3	4	0.6	13	1.7	12	1.0	45	0.7	3,464	0.5					
⑨	糖尿病	糖尿病患者数 (/被保数)	10,569	11.1	11,272	10.3	3,211	10.5	6,679	10.9	6,592	13.9	7,959	12.7	46,467	11.3	2,959,141	11.1	KDB「厚生労働省様式3-2」 令和03年5月診療時点 ※国保のみ		
		(併発)高血圧症	7,520	71.2	8,119	72.0	2,207	68.7	4,850	72.6	4,786	72.6	5,872	73.8	33,481	72.1	2,079,222	70.3			
		(併発)脂質異常症	7,146	67.6	7,559	67.1	2,087	65.0	4,642	69.5	4,578	69.4	5,280	66.3	31,407	67.6	2,032,073	68.7			
		(併発)糖尿病性腎症	619	5.9	654	5.8	146	4.5	325	4.9	398	6.0	443	5.6	2,593	5.6	278,038	9.4			
		インスリン治療	824	7.8	887	7.9	376	11.7	477	7.1	637	9.7	659	8.3	3,877	8.3	246,623	8.3			
⑩	医療機関検査人数	糖尿病あり(3カ月)	14,296		16,138		4,607		9,668		8,856		10,202		64,089		糖尿病レセプト傷病名を保有し、かつ、3ヶ月間において1回以上当該検査を受けた40歳以上の実人数/割合。 (R04.1～3月外来診療分)				
		1型糖尿病患者数	129	0.9	138	0.9	35	0.8	86	0.9	58	0.7	74	0.7	525	0.8					
		1型以外の糖尿病患者数	14,167	99.1	16,000	99.1	4,572	99.2	9,582	99.1	8,798	99.3	10,128	99.3	63,564	99.2					
		HbA1c検査人数	11,186	78.2	12,627	78.2	3,486	75.7	7,063	73.1	7,175	81.0	8,106	79.5	49,871	77.8					
		クレアチニン検査人数	7,449	52.1	9,465	58.7	2,900	62.9	5,019	51.9	5,157	58.2	6,363	62.4	36,528	57.0					
		尿蛋白定性検査人数	5,915	41.4	7,097	44.0	1,809	39.3	3,773	39.0	4,797	54.2	5,009	49.1	28,529	44.5					
		微量アルブミン尿検査人数	1,306	9.1	1,020	6.3	151	3.3	308	3.2	618	7.0	882	8.6	4,313	6.7					
		尿蛋白定量検査人数	124	0.9	141	0.9	67	1.5	105	1.1	182	2.1	250	2.5	872	1.4					
		糖尿病なし(3カ月)	42,731		46,232		13,051		26,278		20,825		26,888		177,789			糖尿病レセプト傷病名を保有しない、かつ、3ヶ月間において1回以上当該検査を受けた40歳以上の実人数/割合。 (R04.1～3月外来診療分)			
		HbA1c検査人数	4,229	9.9	4,800	10.4	1,673	12.8	2,494	9.5	2,329	11.2	3,122	11.6	18,753	10.5					
		クレアチニン検査人数	11,715	27.4	12,986	28.1	4,042	31.0	7,531	28.7	6,196	29.8	8,744	32.5	51,556	29.0					
		尿蛋白定性検査人数	4,557	10.7	5,329	11.5	1,255	9.6	2,476	9.4	3,033	14.6	4,465	16.6	21,227	11.9					
		微量アルブミン尿検査人数	3	0.0	1	0.0	0	0.0	3	0.0	1	0.0	0	0.0	8	0.0					
尿蛋白定量検査人数	125	0.3	163	0.4	44	0.3	84	0.3	98	0.5	190	0.7	708	0.4							

レセプト情報

項目	県北地域		県中地域		県南地域		会津・南会津地域		相双地域		いわき地域		県		国		出典元・要件定義	
	実数	割合(%)	実数	割合(%)	実数	割合(%)	実数	割合(%)	実数	割合(%)	実数	割合(%)	実数	割合(%)	実数	割合(%)		
⑪ 特定健診受診	健診・保健指導率																	
	受診率	30,535	44.2	31,428	40.9	10,532	48.1	20,934	47.7	15,174	44.3	14,105	31.9	124,666	42.5	6,189,888	33.7	令和03年度特定健診。保健指導率法定報告値（暫定値） 但し、国数値は前年度
	保健指導終了者（実施率）	787	23.7	925	27.4	740	55.9	1,506	62.1	467	25.1	226	15.9	4,664	33.4	197,409	27.9	
	受診者の生活習慣治療状況	32,962																
	糖尿病受診	6,321	19.2	7,250	21.4	2,202	19.3	4,796	21.2	3,844	23.6	3,666	24.1	28,278	21.0			
未受診者の生活習慣治療状況	55,399																	
糖尿病受診	10,626	19.2	12,176	19.4	3,254	19.8	6,870	20.7	6,572	25.1	9,118	22.5	48,789	20.7				
⑫ 受診勧奨者	受診勧奨者率																	
	受診勧奨者医療機関受診率	57.2		56.5		57.6		56.3		58.0		58.0		57.0		58.8		KDB「地域の全体像の把握」 令和03年4月～令和04年3月診療分
受診勧奨者の治療・未治療																		
⑬ 生活習慣病未治療率	糖尿病該当者																	
	受診なし	4,049	100.0	4,288	100.0	1,355	100.0	2,783	100.0	2,221	100.0	1,884	100.0	16,730	100.0			KDB「介入支援管理」 令和03年度（令和03年4月～令和04年3月診療分）に資格を有する被保険者473,404人中、健診・医療・介護情報を突合でき、かつ令和03年度特定健診を受診した134,434人を集計する。 ・糖尿病該当者：空腹時血糖126mg/dl以上又は、HbA1c6.5%以上又は、随時血糖126mg/dl以上の者 ・脂質異常症該当者：HDL35mg/dl未満又はLDL-C140mg/dl以上又は中性脂肪300mg/dl以上又はnonHDL170mg/dl以上の者 ・腎機能障害該当者：尿蛋白+以上又はeGFR45未満の者 受診あり：令和03年度（令和03年4月～令和04年3月診療分）に発生したレセプトにおいて、各疾病の傷病名が存在した場合 受診なし：上記「受診」に該当しない場合
	受診あり	834	20.6	742	17.3	290	21.4	460	16.5	385	17.3	309	16.4	3,067	18.3			
	糖尿病薬あり	3,215	79.4	3,546	82.7	1,065	78.6	2,323	83.5	1,836	82.7	1,575	83.6	13,663	81.7			
	今後追加																	
	高血圧症該当者																	
	受診なし	8,440	100.0	9,120	100.0	3,232	100.0	6,080	100.0	4,462	100.0	4,187	100.0	36,042	100.0			
	受診あり	3,380	40.0	3,288	36.1	1,375	42.5	2,236	36.8	1,788	40.1	1,505	35.9	13,863	38.5			
	高血圧症薬あり	5,060	60.0	5,832	63.9	1,857	57.5	3,844	63.2	2,674	59.9	2,682	64.1	22,179	61.5			
	今後追加																	
	脂質異常症該当者																	
	受診なし	9,987	100.0	9,271	100.0	3,191	100.0	6,131	100.0	4,812	100.0	4,483	100.0	38,549	100.0			
	受診あり	5,986	59.9	5,056	54.5	1,987	62.3	3,324	54.2	2,860	59.4	2,572	57.4	22,297	57.8			
	脂質異常症薬あり	4,001	40.1	4,215	45.5	1,204	37.7	2,807	45.8	1,952	40.6	1,911	42.6	16,252	42.2			
今後追加																		
腎機能障害該当者																		
受診なし	1,620	100.0	2,014	100.0	469	100.0	1,215	100.0	496	100.0	1,121	100.0	6,972	100.0				
受診あり	1,186	73.2	1,539	76.4	349	74.4	898	73.9	369	74.4	873	77.9	5,243	75.2				
受診なし	434	26.8	475	23.6	120	25.6	317	26.1	127	25.6	248	22.1	1,729	24.8				
⑬ HbA1c	HbA1cカテゴリ（人）																	
	受診なし	計	32,755		33,938		11,387		22,518		16,255		15,049		133,900			
		6.5～6.9	528	100.0	414	100.0	188	100.0	271	100.0	259	100.0	168	100.0	1,859	100.0		
		7.0～7.9	359	68.0	277	66.9	123	65.4	175	64.6	145	56.0	117	69.6	1,209	65.0		
		8.0以上	98	18.6	95	22.9	44	23.4	51	18.8	65	25.1	30	17.9	395	21.2		
	受診あり	計	71	13.4	42	10.1	21	11.2	45	16.6	49	18.9	21	12.5	255	13.7		
		6.5～6.9	2,809	100.0	3,046	100.0	899	100.0	1,974	100.0	1,579	100.0	1,367	100.0	11,765	100.0		
		7.0～7.9	1,466	52.2	1,559	51.2	473	52.6	933	47.3	781	49.5	666	48.7	5,914	50.3		
		8.0以上	1,010	36.0	1,106	36.3	320	35.6	734	37.2	610	38.6	508	37.2	4,325	36.8		
	HbA1c変化																	
	前年度	今年度																
		6.5%以上	6.5%未満	327	27.9	317	26.0	104	26.9	162	25.7	196	29.1	141	29.1	1,254	27.2	
	7.0%未満	6.5%以上	845	72.1	901	74.0	282	73.1	468	74.3	478	70.9	343	70.9	3,354	72.8		
	7.0%以上	7.0%未満	319	30.8	350	34.8	79	30.9	181	28.5	191	32.5	131	28.9	1,263	31.4		
7.0%以上		717	69.2	656	65.2	177	69.1	453	71.5	397	67.5	322	71.1	2,762	68.6			

項目	県北地域		県中地域		県南地域		会津・南会津地域		相双地域		いわき地域		県		国		出典元・要件定義
	実数	割合(%)	実数	割合(%)	実数	割合(%)	実数	割合(%)	実数	割合(%)	実数	割合(%)	実数	割合(%)	実数	割合(%)	

<県北地域>

GFR区分	尿蛋白区分			尿検査・GFR 共に実施	尿蛋白区分			尿検査・GFR 共に実施							
	A1	A2	A3		A1	A2	A3								
	(-) 23,812人	(±) 1,205人	(+)以上 630人		(-) 5,343人	(±) 375人	(+)以上 407人								
25,647人				92.8%				6.1%				6.6%			
G1	正常 または高値	90以上	1,883人	7.3%	6.7%	0.4%	0.2%	G1	正常 または高値	90以上	544人	8.9%	7.6%	0.8%	0.5%
G2	正常または 軽度低下	60-89	18,730人	73.0%	68.3%	3.3%	1.4%	G2	正常または 軽度低下	60-89	4,122人	67.3%	60.4%	4.0%	3.0%
G3a	軽度～ 中等度低下	45-59	4,592人	17.9%	16.5%	0.8%	0.6%	G3a	軽度～ 中等度低下	45-59	1,209人	19.7%	16.8%	1.1%	1.8%
G3b	中等度～ 高度低下	30-44	391人	1.5%	1.2%	0.1%	0.2%	G3b	中等度～ 高度低下	30-44	206人	3.4%	2.2%	0.2%	0.9%
G4	高度低下	15-29	33人	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	G4	高度低下	15-29	36人	0.6%	0.2%	0.0%	0.3%
G5	末期腎不全 (ESKD)	15未満	18人	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	G5	末期腎不全 (ESKD)	15未満	8人	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%

<県中地域>

GFR区分	尿蛋白区分			尿検査・GFR 共に実施	尿蛋白区分			尿検査・GFR 共に実施							
	A1	A2	A3		A1	A2	A3								
	(-) 21,528人	(±) 1,635人	(+)以上 888人		(-) 5,408人	(±) 612人	(+)以上 585人								
24,051人				89.5%				6.8%				3.7%			
G1	正常 または高値	90以上	2,252人	9.4%	8.4%	0.7%	0.3%	G1	正常 または高値	90以上	735人	11.1%	9.0%	1.2%	1.0%
G2	正常または 軽度低下	60-89	17,458人	72.6%	65.6%	4.8%	2.2%	G2	正常または 軽度低下	60-89	4,375人	66.2%	56.0%	6.0%	4.2%
G3a	軽度～ 中等度低下	45-59	3,993人	16.6%	14.5%	1.2%	0.8%	G3a	軽度～ 中等度低下	45-59	1,213人	18.4%	14.6%	1.7%	2.1%
G3b	中等度～ 高度低下	30-44	302人	1.3%	0.9%	0.1%	0.2%	G3b	中等度～ 高度低下	30-44	220人	3.3%	2.1%	0.3%	0.9%
G4	高度低下	15-29	40人	0.2%	0.1%	0.0%	0.1%	G4	高度低下	15-29	55人	0.8%	0.2%	0.1%	0.5%
G5	末期腎不全 (ESKD)	15未満	6人	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	G5	末期腎不全 (ESKD)	15未満	7人	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%

<県南地域>

GFR区分	尿蛋白区分			尿検査・GFR 共に実施	尿蛋白区分			尿検査・GFR 共に実施							
	A1	A2	A3		A1	A2	A3								
	(-) 8,677人	(±) 117人	(+)以上 146人		(-) 2,008人	(±) 33人	(+)以上 110人								
8,940人				97.1%				1.5%				5.1%			
G1	正常 または高値	90以上	590人	6.6%	6.4%	0.1%	0.1%	G1	正常 または高値	90以上	136人	6.3%	5.7%	0.3%	0.3%
G2	正常または 軽度低下	60-89	6,279人	70.2%	68.4%	1.0%	0.9%	G2	正常または 軽度低下	60-89	1,406人	65.4%	62.6%	0.9%	1.8%
G3a	軽度～ 中等度低下	45-59	1,923人	21.5%	20.9%	0.2%	0.4%	G3a	軽度～ 中等度低下	45-59	494人	23.0%	21.2%	0.2%	1.5%
G3b	中等度～ 高度低下	30-44	129人	1.4%	1.3%	0.0%	0.1%	G3b	中等度～ 高度低下	30-44	97人	4.5%	3.7%	0.0%	0.8%
G4	高度低下	15-29	19人	0.2%	0.1%	0.0%	0.1%	G4	高度低下	15-29	15人	0.7%	0.1%	0.0%	0.6%
G5	末期腎不全 (ESKD)	15未満	0人	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	G5	末期腎不全 (ESKD)	15未満	3人	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%

<会津地域>

GFR区分	尿蛋白区分			尿検査・GFR 共に実施	尿蛋白区分			尿検査・GFR 共に実施							
	A1	A2	A3		A1	A2	A3								
	(-) 16,173人	(±) 617人	(+)以上 429人		(-) 3,950人	(±) 264人	(+)以上 344人								
17,219人				93.9%				3.6%				2.5%			
G1	正常 または高値	90以上	1,249人	7.3%	6.6%	0.4%	0.2%	G1	正常 または高値	90以上	414人	9.1%	7.8%	0.6%	0.7%
G2	正常または 軽度低下	60-89	12,500人	72.6%	68.7%	2.5%	1.4%	G2	正常または 軽度低下	60-89	3,015人	66.1%	58.7%	3.9%	3.6%
G3a	軽度～ 中等度低下	45-59	3,181人	18.5%	17.2%	0.7%	0.6%	G3a	軽度～ 中等度低下	45-59	917人	20.1%	17.3%	1.0%	1.8%
G3b	中等度～ 高度低下	30-44	243人	1.4%	1.2%	0.1%	0.1%	G3b	中等度～ 高度低下	30-44	166人	3.6%	2.5%	0.2%	1.0%
G4	高度低下	15-29	33人	0.2%	0.1%	0.0%	0.1%	G4	高度低下	15-29	35人	0.8%	0.4%	0.1%	0.3%
G5	末期腎不全 (ESKD)	15未満	13人	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	G5	末期腎不全 (ESKD)	15未満	11人	0.2%	0.0%	0.0%	0.2%

<相双地域>

GFR区分	尿蛋白区分			尿検査・GFR 共に実施	尿蛋白区分			尿検査・GFR 共に実施							
	A1	A2	A3		A1	A2	A3								
	(-) 1,929人	(±) 113人	(+)以上 65人		(-) 628人	(±) 42人	(+)以上 54人								
2,107人				91.6%				5.4%				3.1%			
G1	正常 または高値	90以上	168人	8.0%	7.3%	0.5%	0.2%	G1	正常 または高値	90以上	66人	9.1%	7.9%	0.4%	0.8%
G2	正常または 軽度低下	60-89	1,539人	73.0%	67.5%	3.7%	1.9%	G2	正常または 軽度低下	60-89	480人	68.3%	58.8%	4.1%	3.3%
G3a	軽度～ 中等度低下	45-59	370人	17.6%	15.6%	1.2%	0.8%	G3a	軽度～ 中等度低下	45-59	146人	20.2%	17.3%	1.1%	1.8%
G3b	中等度～ 高度低下	30-44	25人	1.2%	1.1%	0.0%	0.0%	G3b	中等度～ 高度低下	30-44	24人	3.3%	2.6%	0.1%	0.6%
G4	高度低下	15-29	3人	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	G4	高度低下	15-29	5人	0.7%	0.1%	0.0%	0.6%
G5	末期腎不全 (ESKD)	15未満	2人	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	G5	末期腎不全 (ESKD)	15未満	3人	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%

<いわき地域>

GFR区分	尿蛋白区分			尿検査・GFR 共に実施	尿蛋白区分			尿検査・GFR 共に実施							
	A1	A2	A3		A1	A2	A3								
	(-) 10,213人	(±) 807人	(+)以上 463人		(-) 2,925人	(±) 364人	(+)以上 358人								
11,483人				88.9%				7.0%				4.0%			
G1	正常 または高値	90以上	985人	8.6%	7.8%	0.5%	0.2%	G1	正常 または高値	90以上	374人	10.3%	8.7%	0.8%	0.8%
G2	正常または 軽度低下	60-89	8,144人	70.9%	63.6%	4.9%	2.4%	G2	正常または 軽度低下	60-89	2,446人	67.1%	55.2%	6.9%	4.9%
G3a	軽度～ 中等度低下	45-59	2,118人	18.4%	16.1%	1.4%	0.9%	G3a	軽度～ 中等度低下	45-59	663人	18.2%	13.9%	1.7%	2.5%
G3b	中等度～ 高度低下	30-44	200人	1.7%	1.3%	0.2%	0.3%	G3b	中等度～ 高度低下	30-44	145人	4.0%	2.3%	0.5%	1.2%
G4	高度低下	15-29	33人	0.3%	0.1%	0.0%	0.2%	G4	高度低下	15-29	18人	0.5%	0.1%	0.1%	0.3%
G5	末期腎不全 (ESKD)	15未満	3人	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	G5	末期腎不全 (ESKD)	15未満	1人	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

<福島県>

GFR区分	尿蛋白区分			尿検査・GFR 共に実施	尿蛋白区分			尿検査・GFR 共に実施							
	A1	A2	A3		A1	A2	A3								
	(-) 82,434人	(±) 4,500人	(+)以上 2,623人		(-) 20,281人	(±) 1,692人	(+)以上 1,859人								
89,557人				92.0%				5.0%				2.9%			
G1	正常 または高値	90以上	7,137人	8.0%	7.3%	0.5%	0.2%	G1	正常 または高値	90以上	2,271人	9.5%	8.0%	0.8%	0.7%
G2	正常または 軽度低下	60-89	64,732人	72.3%	67.1%	3.5%	1.7%	G2	正常または 軽度低下	60-89	15,857人	66.5%	58.2%	4.7%	3.6%
G3a	軽度～ 中等度低下	45-59	16,194人	18.1%	16.5%	0.9%	0.7%	G3a	軽度～ 中等度低下	45-59	4,647人	19.5%	16.3%	1.3%	2.0%
G3b	中等度～ 高度低下	30-44	1,291人	1.4%	1.2%	0.1%	0.2%	G3b	中等度～ 高度低下	30-44	859人	3.6%	2.4%	0.3%	1.0%
G4	高度低下	15-29	161人	0.2%	0.1%	0.0%	0.1%	G4	高度低下	15-29	165人	0.7%	0.2%	0.1%	0.4%
G5	末期腎不全 (ESKD)	15未満	42人	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	G5	末期腎不全 (ESKD)	15未満	33人	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%

KDB「介入支援管理」
 令和03年度（令和03年4月～令和04年3月診療分）に資格を有する被保険者473,404人中、健診・医療・
 介護情報を突合でき、かつ令和03年度特定健診を受診した134,434人のうち、尿検査、eGFR検査値が存在
 する113,389人を集計する。

受診あり：令和03年度（令和03年4月～令和04年3月診療分）に発生したレセプトにおいて、傷病名に
 「糖尿病」が存在した場合
 受診なし：上記「受診」に該当しない場合