

# 令和07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 (令和06年度データ)		
	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	80,531		94,018		26,135		50,898		39,273		53,218		349,363		25,208,220	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06年4月～令和07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	41,639	51.7	45,614	48.5	13,495	51.6	26,589	52.2	19,509	49.7	26,474	49.7	174,324	49.9	9,732,538		38.6
		40～64歳	24,727	30.7	29,216	31.1	7,659	29.3	15,169	29.8	12,339	31.4	16,205	30.5	107,532	30.8	8,629,168		34.2
		39歳以下	14,165	17.6	19,188	20.4	4,981	19.1	9,140	18.0	7,425	18.9	10,539	19.8	67,507	19.3	6,846,514		27.2
	加入率	17.6		18.5		19.0		20.0		34.0		16.4		19.4		20.5			
	後期の人口	被保険者数	82,198		80,506		23,075		51,330		31,304		54,535		322,948		20,459,182		
		85歳以上	27,720	33.7	26,589	33.0	8,112	35.2	19,889	38.7	10,861	34.7	17,620	32.3	110,791	34.3	6,547,340		32.0
		75～84歳	52,531	63.9	51,932	64.5	14,242	61.7	30,342	59.1	19,969	63.8	35,303	64.7	204,319	63.3	13,700,532		67.0
		65～74歳	1,947	2.4	1,985	2.5	721	3.1	1,099	2.1	474	1.5	1,612	3.0	7,838	2.4	211,310		1.0
		②	国保総医療費 (円/年)	16,661,176,560		18,067,790,230		5,279,620,500		10,224,683,500		9,100,209,950		11,076,179,760		70,819,950,940			4,560,736,408,020
後期総医療費 (円/年)		28,050,471,720		28,672,600,080		7,480,670,650		17,294,671,100		10,975,662,730		22,490,044,490		114,964,120,770		8,347,185,407,720			
人工透析																			
国保 (円/年)	808,554,210	4.9	1,176,362,620	6.5	196,622,280	3.7	587,716,180	5.7	670,023,010	7.4	647,045,230	5.8	4,095,862,630	5.8	381,952,219,000	8.4			
後期 (円/年)	2,695,388,470	9.6	3,338,478,110	11.6	916,729,970	12.3	1,715,596,570	9.9	1,180,710,470	10.8	2,889,923,430	12.8	12,736,827,020	11.1	792,485,409,030	9.5			
慢性腎臓病																			
国保 (円/年)	913,869,690	5.5	1,286,388,070	7.1	225,152,370	4.3	662,542,350	6.5	735,274,400	8.1	707,220,210	6.4	4,548,228,130	6.4	410,814,100,990	9.0			
後期 (円/年)	2,970,029,420	10.6	3,670,079,220	12.8	984,412,730	13.2	1,885,751,120	10.9	1,330,520,380	12.1	3,137,384,180	14.0	13,978,177,050	12.2	878,471,506,080	10.5			
糖尿病																			
国保 (円/年)	1,801,994,830	10.8	2,164,910,520	12.0	640,938,980	12.1	1,044,566,440	10.2	1,318,278,900	14.5	1,318,882,090	11.9	8,331,558,080	11.8	467,038,175,330	10.2			
後期 (円/年)	2,687,374,300	9.6	2,867,675,990	10.0	796,738,340	10.7	1,405,336,880	8.1	1,288,264,870	11.7	2,167,722,800	9.6	11,213,113,180	9.8	730,671,563,090	8.8			
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)	3,144	3,702	3,086	3,135	757	2,760	1,924	3,586	1,826	4,356	2,183	3,893	12,997	3,533	845,570	3,575	KDB 「厚生労働省様式3-1」 令和06年5月診療時点 有病率(人/10万人対) = 令和06年5月 時点患者数/令和06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)	2,862	3,370	3,109	3,158	810	2,953	1,535	2,861	1,635	3,901	2,263	4,036	12,265	3,334	865,874	3,661	
		糖尿病 (実人数)	10,113	11,908	10,856	11,027	3,199	11,662	6,337	11,811	6,444	15,374	7,455	13,295	44,618	12,130	2,634,633	11,138	
		高血圧症 (実人数)	21,120	24,869	23,036	23,399	6,530	23,805	12,890	24,025	11,283	26,919	15,116	26,957	90,463	24,594	4,702,814	19,882	
		糖尿病性腎症 (実人数)	641	755	677	688	167	609	307	572	484	1,155	471	840	2,754	749	263,804	1,115	
		人工透析※ (実人数)	846	512	1,031	583	299	599	575	551	445	614	892	815	4,090	598	247,814	568	
		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)	1,517	1,831	1,544	1,604	393	1,463	944	1,804	778	1,915	1,072	1,959	6,296	1,754	
脳血管疾患 (実人数)	1,512	1,825		1,262	1,311	382	1,422	854	1,632	667	1,641	1,129	2,063	5,837	1,626	422,178	1,637		
糖尿病 (実人数)	6,767	8,169		7,019	7,293	2,040	7,592	3,656	6,987	3,739	9,202	5,279	9,646	28,701	7,995	2,062,187	7,995		
高血圧症 (実人数)	7,360	8,885		7,896	8,205	2,271	8,452	4,638	8,863	3,682	9,061	4,616	8,434	30,693	8,550	1,952,567	7,570		
糖尿病性腎症 (実人数)	326	394		346	360	76	283	117	224	218	537	308	563	1,403	391	131,227	509		
人工透析※ (実人数)	154	94		221	126	53	107	140	136	104	145	192	177	867	128	53,739	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 (令和06年度データ)			
		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(%)				
レセプト情報	⑤	人工透析	新規人工透析患者数 (/被保数)	154	0.1	221	0.1	53	0.1	140	0.1	104	0.1	192	0.2	867	0.1	53,739	0.1	KDB 「医療費分析(1)細小分類」 令和06年4月～令和07年3月診療分	
			後期	85歳以上	18	11.7	45	20.4	18	34.0	22	15.7	20	19.2	41	21.4	164	18.9	10,472		19.5
			75～84歳	81	52.6	98	44.3	32	60.4	37	26.4	38	36.5	95	49.5	381	43.9	24,642	45.9		
			65～74歳	後期	10	24.7	6	22.6	1	5.7	6	36.4	1	21.2	18	21.9	42	24.1	1,394		22.1
				国保	28		44		2		45		21		24		167				
			国保	40～64歳	16	10.4	24	10.9	0	0.0	24	17.1	23	22.1	13	6.8	100	11.5	6,259		11.6
			39歳以下	1	0.6	4	1.8	0	0.0	6	4.3	1	1.0	1	0.5	13	1.5	464	0.9		
	⑥	人工透析	人工透析患者数 (/被保数)	846	0.5	1,031	0.6	299	0.6	575	0.6	445	0.6	892	0.8	4,090	0.6	248,794	0.6	KDB「厚生労働省様式3-7」 令和06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	100	11.8	133	12.9	42	14.0	75	13.0	43	9.7	138	15.5	531	13.0	38,474		15.5
			75～84歳	287	33.9	325	31.5	83	27.8	179	31.1	139	31.2	306	34.3	1,319	32.2	96,793	38.9		
			65～74歳	後期	261	33.2	282	34.8	111	38.1	178	37.7	76	33.0	274	32.5	1,182	34.4	29,655		28.4
				国保	20		77		3		39		71		16		226				
			国保	40～64歳	169	20.0	204	19.8	56	18.7	98	17.0	110	24.7	152	17.0	790	19.3	41,317		16.6
			39歳以下	9	1.1	10	1.0	4	1.3	6	1.0	6	1.3	6	0.7	42	1.0	1,586	0.6		
国保のみ	(併発)糖尿病	100	50.5	152	52.2	31	49.2	85	59.4	123	65.8	101	58.0	593	56.0	46,851	55.9				
	(併発)高血圧症	177	89.4	270	92.8	55	87.3	136	95.1	178	95.2	160	92.0	977	92.3	77,931	92.9				
	(併発)脂質異常症	103	52.0	122	41.9	25	39.7	54	37.8	100	53.5	83	47.7	488	46.1	46,100	55.0				
⑦	糖尿病性腎症	新規糖尿病性腎症患者数 (/被保数)	905	0.6	779	0.4	187	0.4	328	0.3	442	0.6	943	0.9	3,596	0.5	337,806	0.7	KDB 「医療費分析(1)細小分類」 令和06年4月～令和07年3月診療分		
		後期	85歳以上	132	14.6	92	11.8	29	15.5	52	15.9	55	12.4	180	19.1	540	15.0	53,474		15.8	
		75～84歳	397	43.9	297	38.1	79	42.2	121	36.9	163	36.9	418	44.3	1,475	41.0	147,583	43.7			
		65～74歳	後期	50	29.3	44	34.5	3	33.7	38	36.6	6	36.4	37	27.1	178	31.8	5,522		27.0	
			国保	215		225		60		82		155		219		964					
		国保	40～64歳	102	11.3	117	15.0	15	8.0	33	10.1	55	12.4	81	8.6	407	11.3	41,791		12.4	
		39歳以下	9	1.0	4	0.5	1	0.5	2	0.6	8	1.8	8	0.8	32	0.9	3,713	1.1			
⑧	糖尿病性腎症	糖尿病性腎症患者数 (/被保数)	1,881	1.1	1,661	0.9	454	0.9	793	0.8	995	1.4	1,341	1.2	7,132	1.0	718,934	1.6	KDB「厚生労働省様式3-2」 令和06年5月診療時点 ※患者数は国保+後期		
		後期	85歳以上	324	17.2	295	17.8	77	17.0	133	16.8	145	14.6	203	15.1	1,177	16.5	118,448		16.5	
		75～84歳	847	45.0	631	38.0	180	39.6	311	39.2	355	35.7	557	41.5	2,881	40.4	326,986	45.5			
		65～74歳	後期	69	28.4	58	34.8	30	33.5	42	32.8	11	35.4	110	31.1	320	32.2	9,701		27.8	
			国保	465		520		122		218		341		307		1,977					
		国保	40～64歳	170	9.0	151	9.1	41	9.0	80	10.1	128	12.9	155	11.6	728	10.2	69,699		9.7	
		39歳以下	6	0.3	6	0.4	4	0.9	9	1.1	15	1.5	9	0.7	49	0.7	3,665	0.5			
⑨	糖尿病	糖尿病患者数 (/被保数)	10,113	11.9	10,856	11.0	3,199	11.7	6,337	11.8	6,444	15.4	7,455	13.3	44,618	12.1	2,634,633	11.1	KDB「厚生労働省様式3-2」 令和06年5月診療時点 ※国保のみ		
		(併発)高血圧症	7,316	72.3	7,840	72.2	2,203	68.9	4,568	72.1	4,601	71.4	5,454	73.2	32,127	72.0	1,850,747	70.2			
		(併発)脂質異常症	7,126	70.5	7,396	68.1	2,090	65.3	4,450	70.2	4,508	70.0	5,065	67.9	30,789	69.0	1,837,613	69.7			
		(併発)糖尿病性腎症	641	6.3	677	6.2	167	5.2	307	4.8	484	7.5	471	6.3	2,754	6.2	263,804	10.0			
		インスリン治療	794	7.9	863	7.9	361	11.3	454	7.2	620	9.6	620	8.3	3,735	8.4	221,892	8.4			
⑩	医療機関 検査人数	糖尿病あり(3カ月)	12,932		14,580		4,218		8,522		8,067		8,883		57,516		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。 (R07.1～3月外来診療分)				
		1型糖尿病患者数	127	1.0	133	0.9	32	0.8	63	0.7	69	0.9	80	0.9	508	0.9					
		1型以外の糖尿病患者数	12,805	99.0	14,447	99.1	4,186	99.2	8,459	99.3	7,998	99.1	8,803	99.1	57,008	99.1					
		HbA1c検査人数	10,108	78.2	11,323	77.7	3,101	73.5	6,147	72.1	6,425	79.6	6,731	75.8	44,055	76.6					
		クレアチニン検査人数	7,219	55.8	8,661	59.4	2,676	63.4	4,716	55.3	4,762	59.0	5,396	60.7	33,616	58.4					
		尿蛋白定性検査人数	5,218	40.3	6,465	44.3	1,591	37.7	3,092	36.3	4,230	52.4	4,267	48.0	24,982	43.4					
		微量アルブミン尿検査人数	1,198	9.3	1,049	7.2	189	4.5	306	3.6	612	7.6	956	10.8	4,342	7.5					
		尿蛋白定量検査人数	114	0.9	198	1.4	58	1.4	98	1.1	158	2.0	238	2.7	869	1.5					
		糖尿病なし(3カ月)	38,244		42,491		11,899		23,055		18,320		23,890		159,623						
		HbA1c検査人数	4,370	11.4	4,940	11.6	1,539	12.9	2,504	10.9	2,365	12.9	2,812	11.8	18,657	11.7					
		クレアチニン検査人数	11,262	29.4	12,256	28.8	3,691	31.0	7,098	30.8	5,783	31.6	7,694	32.2	48,154	30.2					
		尿蛋白定性検査人数	4,352	11.4	5,300	12.5	1,125	9.5	2,042	8.9	2,726	14.9	3,710	15.5	19,378	12.1					
		微量アルブミン尿検査人数	2	0.0	2	0.0	0	0.0	4	0.0	1	0.0	3	0.0	12	0.0					
尿蛋白定量検査人数	158	0.4	269	0.6	40	0.3	79	0.3	107	0.6	263	1.1	929	0.6							

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 (令和06年度データ)		
		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																令和06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		
		受診率		28,118	47.2	28,864	43.1	9,692	51.0	18,596	49.8	12,996	44.6	13,510	35.7	113,635	44.9		6,092,675	38.2
		保健指導終了者(実施率)		749	27.0	1,058	35.2	437	42.7	1,076	57.7	642	45.5	201	16.0	4,169	36.1		194,627	29.1
		受診者の生活習慣治療状況		29,942		31,467		10,416		19,783		13,786		14,476		121,838		KDB「介入支援管理」 令和06年度(令和06年4月～令和07年3月診療分)に資格を有する被保険者412,449人中、健診・医療・介護情報を突合でき、かつ40歳以上の326,694人を集計する。		
		糖尿病受診		5,970	19.9	6,735	21.4	2,095	20.1	4,207	21.3	3,379	24.5	3,370	23.3	25,967	21.3			
		未受診者の生活習慣治療状況		47,955		54,979		14,247		28,508		22,972		34,709		204,856				
	糖尿病受診		9,667	20.2	11,144	20.3	3,009	21.1	6,218	21.8	6,277	27.3	7,884	22.7	44,384	21.7				
	⑫	受診勧奨者	受診勧奨者率		53.9		53.5		55.9		53.3		60.0		54.6		56.8		KDB「地域の全体像の把握」 令和06年4月～令和07年3月診療分	
			受診勧奨者医療機関受診率		48.2		49.4		48.8		47.4		54.8		52.5		49.6			51.9
	⑬	生活習慣病 未治療率	受診勧奨者の治療・未治療																KDB「介入支援管理」 令和06年度(令和06年4月～令和07年3月診療分)に資格を有する被保険者412,449人中、健診・医療・介護情報を突合でき、かつ令和06年度特定健診を受診した121,838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 ・高血圧症該当者：収縮期血圧140mmHg以上又は拡張期血圧90mmHg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06年度(令和06年4月～令和07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	
糖尿病該当者			3,184	100.0	3,811	100.0	1,181	100.0	2,218	100.0	1,619	100.0	1,695	100.0	13,834	100.0				
受診なし			604	19.0	674	17.7	225	19.1	351	15.8	273	16.9	247	14.6	2,409	17.4				
受診あり			2,580	81.0	3,137	82.3	956	80.9	1,867	84.2	1,346	83.1	1,448	85.4	11,425	82.6				
経口糖尿病薬あり			2,106	66.1	2,582	67.8	801	67.8	1,494	67.4	1,135	70.1	1,163	68.6	9,361	67.7				
GLI1-GP1受容体作動薬(経口+注)あり			172	5.4	272	7.1	85	7.2	129	5.8	142	8.8	127	7.5	937	6.8				
インスリン製剤あり			195	6.1	324	8.5	117	9.9	196	8.8	151	9.3	136	8.0	1,131	8.2				
高血圧症該当者			7,048	100.0	7,575	100.0	2,789	100.0	4,914	100.0	4,245	100.0	3,840	100.0	30,873	100.0				
受診なし			2,941	41.7	2,942	38.8	1,286	46.1	2,029	41.3	1,760	41.5	1,422	37.0	12,652	41.0				
受診あり			4,107	58.3	4,633	61.2	1,503	53.9	2,885	58.7	2,485	58.5	2,418	63.0	18,221	59.0				
高血圧症薬あり			3,712	52.7	4,184	55.2	1,364	48.9	2,563	52.2	2,239	52.7	2,185	56.9	16,420	53.2				
脂質異常症該当者			7,973	100.0	7,572	100.0	2,650	100.0	4,894	100.0	3,703	100.0	3,693	100.0	31,091	100.0				
受診なし			4,833	60.6	4,260	56.3	1,676	63.2	2,824	57.7	2,184	59.0	2,291	62.0	18,523	59.6				
受診あり			3,140	39.4	3,312	43.7	974	36.8	2,070	42.3	1,519	41.0	1,402	38.0	12,568	40.4				
脂質異常症薬あり		1,927	24.2	1,872	24.7	603	22.8	1,211	24.7	987	26.7	884	23.9	7,571	24.4					
腎機能障害該当者		1,711	100.0	2,104	100.0	490	100.0	1,156	100.0	707	100.0	1,003	100.0	7,208	100.0					
受診なし		1,195	69.8	1,549	73.6	317	64.7	791	68.4	458	64.8	730	72.8	5,065	70.3					
受診あり		516	30.2	555	26.4	173	35.3	365	31.6	249	35.2	273	27.2	2,143	29.7					
⑬	HbA1c	HbA1cカテゴリ(人)		29,601		31,452		10,380		19,741		13,784		14,423		121,324		KDB「介入支援管理」 令和06年度(令和06年4月～令和07年3月診療分)に資格を有する被保険者412,449人中、健診・医療・介護情報を突合でき、かつ令和06年度特定健診を受診した121,838人のうちHbA1c検査値が存在する121,324人を集計する。  受診あり：令和06年度(令和06年4月～令和07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		
		受診なし	計		406	100.0	390	100.0	115	100.0	201	100.0	159	100.0	170	100.0	1,464		100.0	
			6.5～6.9		275	67.7	286	73.3	70	60.9	125	62.2	94	59.1	114	67.1	971		66.3	
			7.0～7.9		91	22.4	72	18.5	20	17.4	47	23.4	30	18.9	34	20.0	304		20.8	
			8.0以上		40	9.9	32	8.2	25	21.7	29	14.4	35	22.0	22	12.9	189		12.9	
		受診あり	計		2,239	100.0	2,710	100.0	754	100.0	1,584	100.0	1,138	100.0	1,258	100.0	9,765		100.0	
			6.5～6.9		1,170	52.3	1,445	53.3	407	54.0	757	47.8	647	56.9	600	47.7	5,061		51.8	
			7.0～7.9		793	35.4	991	36.6	265	35.1	584	36.9	364	32.0	486	38.6	3,519		36.0	
			8.0以上		276	12.3	274	10.1	82	10.9	243	15.3	127	11.2	172	13.7	1,185		12.1	
		HbA1c変化																		
7.0%以上	前年度		今年度																	
	6.5%以上		6.5%未満		486	39.4	464	35.4	201	44.9	333	41.7	318	45.6	185	33.1	2,001	39.3		
	7.0%未満		6.5%以上		749	60.6	848	64.6	247	55.1	466	58.3	380	54.4	374	66.9	3,094	60.7		
	7.0%以上		7.0%未満		394	40.2	382	38.0	137	40.2	301	38.0	303	49.1	137	30.4	1,667	39.4		
		7.0%以上		587	59.8	622	62.0	204	59.8	491	62.0	491	62.0	314	50.9	313	69.6	2,568	60.6	

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 (令和06年度データ)
	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		尿蛋白区分			GFR区分	尿蛋白区分		尿蛋白区分									
	尿検査・GFR 共に実施	A1		A2			尿検査・GFR 共に実施	A1		A2		尿検査・GFR 共に実施	A1		A2		A3	
		(-)	(±)	(+)以上	(-)			(±)	(+)以上	(-)	(±)		(+)以上	(-)	(±)	(+)以上		
23,530人	21,456人	1,396人	678人	5,890人	5,099人	390人	401人	21,522人	1,780人	920人	6,588人	5,424人	605人	559人				
	91.2%	5.9%	2.9%	86.6%	6.6%	6.8%	88.9%	7.3%	3.8%	82.3%	9.2%	8.5%						
G1 正常 または高値	1,509人	1,373人	92人	489人	436人	29人	24人	1,690人	1,489人	147人	602人	501人	55人	46人				
	6.4%	5.8%	0.4%	8.3%	7.4%	0.5%	0.4%	7.0%	6.1%	0.6%	9.1%	7.6%	0.8%	0.7%				
G2 正常または 軽度低下	16,686人	15,302人	963人	3,838人	3,407人	252人	179人	17,305人	15,524人	1,219人	4,226人	3,805人	365人	256人				
	70.9%	65.0%	4.1%	65.2%	57.8%	4.3%	3.0%	71.4%	64.1%	5.0%	64.1%	54.7%	5.5%	3.9%				
G3a 軽度～ 中等度低下	4,901人	4,447人	300人	1,254人	1,042人	89人	123人	4,794人	4,202人	362人	1,419人	1,133人	147人	139人				
	20.8%	18.9%	1.3%	21.3%	17.7%	1.5%	2.1%	19.8%	17.3%	1.5%	21.5%	17.2%	2.2%	2.1%				
G3b 中等度～ 高度低下	393人	312人	36人	255人	190人	16人	49人	385人	288人	46人	282人	168人	33人	81人				
	1.7%	1.3%	0.2%	4.3%	3.2%	0.3%	0.8%	1.6%	1.2%	0.2%	4.3%	2.6%	0.5%	1.2%				
G4 高度低下	31人	17人	5人	46人	22人	3人	21人	43人	18人	5人	49人	17人	5人	27人				
	0.1%	0.1%	0.0%	0.8%	0.4%	0.1%	0.4%	0.2%	0.1%	0.0%	0.7%	0.3%	0.1%	0.4%				
G5 末期腎不全 (ESKD)	10人	5人	0人	8人	2人	1人	5人	5人	1人	1人	10人	0人	0人	10人				
	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.2%				

<県南地域>

GFR区分	尿蛋白区分		尿蛋白区分			GFR区分	尿蛋白区分		尿蛋白区分									
	尿検査・GFR 共に実施	A1		A2			尿検査・GFR 共に実施	A1		A2		尿検査・GFR 共に実施	A1		A2		A3	
		(-)	(±)	(+)以上	(-)			(±)	(+)以上	(-)	(±)		(+)以上	(-)	(±)	(+)以上		
8,172人	7,999人	74人	99人	2,060人	1,957人	18人	85人	15,248人	14,150人	684人	414人	4,052人	3,547人	240人	265人			
	97.9%	0.9%	1.2%	95.0%	0.9%	4.1%	92.8%	4.5%	2.7%	87.5%	5.9%	6.5%						
G1 正常 または高値	350人	328人	12人	112人	107人	2人	3人	801人	719人	52人	293人	248人	23人	22人				
	4.3%	4.0%	0.1%	5.4%	5.2%	0.1%	0.1%	5.3%	4.7%	0.3%	7.2%	6.1%	0.6%	0.5%				
G2 正常または 軽度低下	5,405人	5,312人	47人	1,267人	1,227人	14人	26人	10,699人	9,967人	480人	2,615人	2,328人	151人	136人				
	66.1%	65.0%	0.6%	61.5%	59.6%	0.7%	1.3%	70.2%	65.4%	3.1%	64.5%	57.5%	3.7%	3.4%				
G3a 軽度～ 中等度低下	2,215人	2,170人	13人	549人	519人	1人	29人	3,423人	3,202人	135人	950人	839人	49人	62人				
	27.1%	26.6%	0.2%	26.7%	25.2%	0.0%	1.4%	22.4%	21.0%	0.9%	23.4%	20.7%	1.2%	1.5%				
G3b 中等度～ 高度低下	187人	181人	1人	111人	94人	1人	16人	293人	245人	16人	166人	114人	15人	27人				
	2.3%	2.2%	0.0%	5.4%	4.6%	0.0%	0.8%	1.9%	1.6%	0.1%	3.8%	2.8%	0.4%	0.7%				
G4 高度低下	11人	6人	1人	18人	10人	0人	8人	29人	16人	1人	33人	18人	2人	13人				
	0.1%	0.1%	0.0%	0.9%	0.5%	0.0%	0.3%	0.2%	0.1%	0.0%	0.8%	0.4%	0.0%	0.3%				
G5 末期腎不全 (ESKD)	4人	2人	0人	3人	0人	0人	3人	3人	1人	0人	5人	0人	0人	5人				
	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%				

<相双地域>

GFR区分	尿蛋白区分		尿蛋白区分			GFR区分	尿蛋白区分		尿蛋白区分									
	尿検査・GFR 共に実施	A1		A2			尿検査・GFR 共に実施	A1		A2		尿検査・GFR 共に実施	A1		A2		A3	
		(-)	(±)	(+)以上	(-)			(±)	(+)以上	(-)	(±)		(+)以上	(-)	(±)	(+)以上		
9,804人	9,543人	90人	171人	3,180人	2,969人	27人	184人	11,059人	9,700人	953人	406人	3,356人	2,696人	361人	299人			
	97.3%	0.9%	1.7%	93.4%	0.8%	5.8%	87.7%	8.6%	3.7%	80.3%	10.8%	8.9%						
G1 正常 または高値	494人	476人	8人	187人	173人	1人	13人	851人	754人	78人	309人	243人	35人	31人				
	5.0%	4.9%	0.1%	5.9%	5.4%	0.0%	0.4%	7.7%	6.8%	0.7%	9.2%	7.2%	1.0%	0.9%				
G2 正常または 軽度低下	6,829人	6,680人	63人	2,044人	1,951人	20人	73人	7,746人	6,878人	633人	2,163人	1,811人	215人	137人				
	69.7%	68.1%	0.6%	64.3%	61.4%	0.6%	2.3%	70.0%	62.2%	5.7%	64.5%	54.0%	6.4%	4.1%				
G3a 軽度～ 中等度低下	2,281人	2,210人	16人	774人	718人	6人	50人	2,216人	1,914人	212人	725人	546人	97人	82人				
	23.3%	22.5%	0.2%	24.3%	22.6%	0.2%	1.6%	20.0%	17.3%	1.9%	21.6%	16.3%	2.9%	2.4%				
G3b 中等度～ 高度低下	181人	168人	3人	142人	117人	0人	25人	213人	143人	27人	136人	85人	14人	37人				
	1.8%	1.7%	0.0%	4.5%	3.7%	0.0%	0.8%	1.9%	1.3%	0.2%	4.1%	2.5%	0.4%	1.1%				
G4 高度低下	14人	9人	0人	25人	10人	0人	15人	30人	11人	3人	30人	11人	0人	9人				
	0.1%	0.1%	0.0%	0.8%	0.3%	0.0%	0.5%	0.3%	0.1%	0.0%	0.6%	0.3%	0.0%	0.3%				
G5 末期腎不全 (ESKD)	5人	0人	0人	8人	0人	0人	8人	3人	0人	0人	3人	0人	0人	3人				
	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%				

<福島県>

GFR区分	尿蛋白区分		尿蛋白区分			GFR区分	尿蛋白区分		尿蛋白区分									
	尿検査・GFR 共に実施	A1		A2			尿検査・GFR 共に実施	A1		A2		尿検査・GFR 共に実施	A1		A2		A3	
		(-)	(±)	(+)以上	(-)			(±)	(+)以上	(-)	(±)		(+)以上	(-)	(±)	(+)以上		
92,166人	84,488人	4,988人	2,690人	25,139人	21,704人	1,642人	1,793人	110,599人	97,000人	953人	406人	33,566人	26,966人	361人	299人			
	91.7%	5.4%	2.9%	86.3%	6.5%	7.1%	87.7%	8.6%	3.7%	80.3%	10.8%	8.9%						
G1 正常 または高値	5,704人	5,147人	390人	1,993人	1,709人	145人	139人	6,204人	5,588人	416人	2,000人	1,709人	145人	139人				
	6.2%	5.8%	0.4%	7.9%	6.8%	0.6%	0.6%	7.7%	6.8%	0.7%	9.2%	7.2%	1.0%	0.9%				
G2 正常または 軽度低下	64,770人	59,752人	3,415人	16,163人	14,338人	1,018人	807人	70,000人	62,200人	5,700人	21,600人	18,100人	215人	137人				
	70.3%	64.8%	3.7%	64.3%	57.0%	4.0%	3.2%	70.0%	62.2%	5.7%	64.5%	54.0%	6.4%	4.1%				
G3a 軽度～ 中等度低下	19,851人	18,165人	1,038人	5,673人	4,799人	389人	485人	2,216人	1,914人	212人	725人	546人	97人	82人				
	21.5%	19.7%	1.1%	22.6%	19.1%	1.5%	1.9%	20.0%	17.3%	1.9%	21.6%	16.3%	2.9%	2.4%				
G3b 中等度～ 高度低下	1,653人	1,338人	129人	1,082人	768人	79人	235人	213人	143人	27人	136人	85人	14人	37人				
	1.8%	1.5%	0.1%	4.3%	3.1%	0.3%	0.9%	1.9%	1.3%	0.2%	4.1%	2.5%	0.4%	1.1%				
G4 高度低下	158人	77人	15人	25人	10人	0人	15人	30人	11人	3人	30人	11人	0人	9人				
	0.2%	0.1%	0.0%	0.8%	0.4%	0.0%	0.4%	0.3%	0.1%	0.0%	0.6%	0.3%	0.0%	0.3%				
G5 末期腎不全 (ESKD)	30人	9人	1人	8人	2人	1人	34人	3人	0人	0人	3人	0人	0人	3人				
	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%				

<県中地域>

GFR区分	尿蛋白区分		尿蛋白区分			GFR区分	尿蛋白区分		尿蛋白区分									
	尿検査・GFR 共に実施	A1		A2			尿検査・GFR 共に実施	A1		A2		尿検査・GFR 共に実施	A1		A2		A3	
		(-)	(±)	(+)以上	(-)			(±)	(+)以上	(-)	(±)		(+)以上	(-)	(±)	(+)以上		
24,222人	21,522人	1,780人	920人	5,890人	5,099人	390人	401人	21,522人	1,780人	920人	6,588人	5,424人	605人	559人				
	88.9%	7.3%	3.8%	86.6%	6.6%	6.8%	88.9%	7.3%	3.8%	82.3%	9.2%	8.5%						
G1 正常 または高値	1,690人	1,489人	147人	489人	436人	29人	24人	1,690人	1,489人	147人	602人	501人	55人	46人				
	7.0%	6.1%	0.6%	8.3%	7.4%	0.5%	0.4%	7.0%	6.1%	0.6%	9.1%	7.6%	0.8%	0.7%				
G2 正常または 軽度低下	17,305人	15,524人	1,219人	3,838人	3,407人	252人	179人	17,305人	15,524人	1,219人	4,226人	3,805人	365人	256人				
	71.4%	64.1%	5.0%	65.2%	57.8%	4.3%	3.0%	71.4%	64.1%	5.0%	64.1%	54.7%	5.5%	3.9%				
G3a 軽度～ 中等度低下	4,794人	4,202人	362人	1,254人	1,042人	89人	123人	4,794人	4,202人	362人	1,419人	1,133人	147人	139人				
	19.8%	17.3%	1.5%	21.3%	17.7%	1.5%	2.1%	19.8%	17.3%	1.5%	21.5%	17.2%	2.2%	2.1%				
G3b 中等度～ 高度低下	385人	288人	46人	255人	190人	16人	49人	385人	288人	46人	282人	168人	33人	81人				
	1.6%	1.2%	0.2%	4.3%	3.2%	0.3%	0.8%	1.6%	1.2%	0.2%	4.3%	2.6%	0.5%	1.2%				
G4 高度低下	43人	18人	5人	46人	22人</													