

令和06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05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	84,606		97,862		27,489		53,719		41,889		55,780		366,754		26,360,253	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05年4月～令和06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	44,180	52.2	47,835	48.9	14,094	51.3	28,069	52.3	20,652	49.3	28,074	50.3	183,880	50.1	10,454,588		39.7
		40～64歳	25,288	29.9	30,174	30.8	8,048	29.3	15,899	29.6	13,258	31.7	16,808	30.1	111,771	30.5	8,855,947		33.6
		39歳以下	15,138	17.9	19,853	20.3	5,347	19.5	9,751	18.2	7,979	19.0	10,898	19.5	71,103	19.4	7,049,718		26.7
		加入率	18.5		19.2		20.0		21.2		36.3		17.2		20.4		21.4		
	後期の人口	被保険者数	80,003		78,131		22,350		50,534		30,430		53,134		314,582		19,908,854		
		85歳以上	27,960	34.9	26,998	34.6	8,278	37.0	20,204	40.0	11,094	36.5	17,542	33.0	112,076	35.6	6,474,356		32.5
		75～84歳	49,975	62.5	49,074	62.8	13,327	59.6	29,168	57.7	18,878	62.0	33,882	63.8	194,304	61.8	13,202,224		66.3
		65～74歳	2,068	2.6	2,059	2.6	745	3.3	1,162	2.3	458	1.5	1,710	3.2	8,202	2.6	232,274		1.2
②	医療費	国保総医療費 (円/年)	16,381,464,530		18,486,929,750		5,209,204,040		10,875,546,590		9,382,318,800		11,460,890,860		72,216,381,470		4,718,874,307,440	KDB 「地域の全体像の把握」 令和05年4月～令和06年3月診療分 総医療費は生活習慣病医療費の総額	
		後期総医療費 (円/年)	26,871,447,210		27,149,135,250		7,251,299,060		17,175,298,640		10,360,509,330		21,457,847,010		110,265,536,500		7,950,728,499,470		
		人工透析																	
		国保 (円/年)	821,994,250	5.0	1,178,479,520	6.4	223,285,340	4.3	640,769,680	5.9	709,019,470	7.6	653,584,420	5.7	4,242,011,050	5.9	389,443,663,340		8.3
		後期 (円/年)	2,613,678,510	9.7	3,222,178,490	11.9	860,199,210	11.9	1,662,876,460	9.7	1,008,822,920	9.7	2,852,841,900	13.3	12,220,597,490	11.1	774,118,064,730		9.7
		慢性腎臓病																	
		国保 (円/年)	909,613,580	5.6	1,279,221,160	6.9	242,621,280	4.7	708,208,940	6.5	767,204,150	8.2	714,754,020	6.2	4,642,468,110	6.4	416,629,408,090		8.8
		後期 (円/年)	2,865,729,730	10.7	3,511,762,580	12.9	925,410,740	12.8	1,813,321,100	10.6	1,138,778,670	11.0	3,098,234,430	14.4	13,353,237,250	12.1	853,232,896,460		10.7
		糖尿病																	
		国保 (円/年)	1,868,858,400	11.4	2,219,784,810	12.0	630,184,830	12.1	1,074,886,670	9.9	1,356,776,070	14.5	1,365,776,520	11.9	8,559,196,820	11.9	486,901,140,730		10.3
後期 (円/年)	2,597,353,770	9.7	2,738,086,550	10.1	773,206,510	10.7	1,366,678,750	8.0	1,212,554,790	11.7	2,073,082,180	9.7	10,760,962,550	9.8	705,729,637,530	8.9			
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)	3,250	3,683	3,202	3,141	762	2,678	2,061	3,682	1,849	4,218	2,210	3,778	13,404	3,505	875,082	3,545	KDB 「厚生労働省様式3-1」 令和05年5月診療時点 有病率(人/10万人対) = 令和05年5月 時点患者数/令和05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)	2,961	3,356	3,316	3,253	858	3,016	1,628	2,909	1,672	3,814	2,418	4,134	12,899	3,373	912,453	3,697	
		糖尿病 (実人数)	10,283	11,654	10,953	10,744	3,167	11,131	6,397	11,429	6,556	14,956	7,700	13,165	45,254	11,835	2,770,359	11,224	
		高血圧症 (実人数)	22,015	24,951	23,879	23,424	6,701	23,552	13,188	23,562	11,707	26,707	15,876	27,143	93,836	24,540	4,989,579	20,214	
		糖尿病性腎症 (実人数)	572	648	650	638	178	626	315	563	422	963	448	766	2,592	678	267,437	1,083	
		人工透析※ (実人数)	844	507	1,035	580	306	607	612	577	425	578	903	816	4,132	598	250,801	570	
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)	1,446	1,673	1,368	1,368	364	1,301	783	1,429	783	1,823	929	1,623	5,726	1,527	471,404	1,750	KDB 「医療費分析(1)細小分類」 令和05年4月～令和06年3月診療分 罹患率(人/10万人対) = 令和05年度中 の新規患者数/令和05年度平均被保険者 数 × 100,000 ※人工透析のみ国保+後期
		脳血管疾患 (実人数)	1,556	1,801	1,375	1,375	388	1,387	926	1,689	737	1,716	1,222	2,135	6,236	1,663	435,169	1,615	
		糖尿病 (実人数)	6,575	7,608	7,054	7,052	1,952	6,975	3,967	7,238	3,896	9,072	5,788	10,110	29,430	7,851	2,123,392	7,882	
		高血圧症 (実人数)	7,795	9,020	8,337	8,335	2,391	8,544	4,684	8,546	3,877	9,028	4,884	8,531	32,202	8,590	2,066,913	7,672	
		糖尿病性腎症 (実人数)	289	334	352	352	55	197	165	301	202	470	307	536	1,376	367	131,682	489	
		人工透析※ (実人数)	194	117	218	123	62	124	120	114	94	129	212	193	902	131	55,500	119	

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05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(%)					
⑤	人工透析	新規人工透析患者数 (/被保数)	194	0.1	218	0.1	62	0.1	120	0.1	94	0.1	212	0.2	902	0.1	55,500	0.1	KDB 「医療費分析(1)細小分類」 令和05年4月～令和06年3月診療分		
		後期	85歳以上	18	9.3	40	18.3	11	17.7	23	19.2	21	22.3	57	26.9	170	18.8	10,769		19.4	
		75～84歳	77	39.7	74	33.9	17	27.4	43	35.8	25	26.6	91	42.9	327	36.3	24,325	43.8			
		65～74歳	後期	15	35.1	5	33.5	0	24.2	2	37.5	5	29.8	12	22.6	39	30.9	1,664		24.2	
			国保	53		68		15		43		23		36		240					
		国保	40～64歳	29	14.9	31	14.2	15	24.2	9	7.5	17	18.1	16	7.5	117	13.0	6,526		11.8	
		39歳以下	2	1.0	0	0.0	4	6.5	0	0.0	3	3.2	0	0.0	9	1.0	465	0.8			
		人工透析患者数 (/被保数)	844	0.5	1,035	0.6	306	0.6	612	0.6	425	0.6	903	0.8	4,132	0.6	251,827	0.6		KDB「厚生労働省様式3-7」 令和05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	113	13.4	136	13.1	40	13.1	76	12.4	37	8.7	146	16.2	548	13.3	38,609			15.3
		75～84歳	260	30.8	314	30.3	86	28.1	185	30.2	124	29.2	290	32.1	1,259	30.5	93,245	37.0			
65～74歳	後期	272	35.3	277	35.6	112	39.9	171	36.1	80	37.9	289	33.7	1,201	35.7	32,940	30.2				
	国保	26		91		10		50		81		15		275		43,203					
国保	40～64歳	162	19.2	204	19.7	54	17.6	123	20.1	101	23.8	155	17.2	802	19.4	42,116	16.7				
39歳以下	11	1.3	13	1.3	4	1.3	7	1.1	2	0.5	8	0.9	47	1.1	1,714	0.7					
国保のみ	(併発)糖尿病	104	52.3	154	50.0	36	52.9	105	58.3	125	67.9	109	61.2	637	56.7	48,415	55.6				
(併発)高血圧症	179	89.9	277	89.9	58	85.3	169	93.9	176	95.7	165	92.7	1,030	91.6	80,905	93.0					
(併発)脂質異常症	105	52.8	124	40.3	32	47.1	77	42.8	94	51.1	72	40.4	507	45.1	46,696	53.7					
⑦	糖尿病性腎症	新規糖尿病性腎症患者数 (/被保数)	833	0.5	762	0.4	169	0.3	345	0.3	377	0.5	947	0.9	3,439	0.5	321,922	0.7	KDB 「医療費分析(1)細小分類」 令和05年4月～令和06年3月診療分		
		後期	85歳以上	157	18.8	104	13.6	31	18.3	54	15.7	42	11.1	163	17.2	551	16.0	50,056		15.5	
		75～84歳	331	39.7	275	36.1	66	39.1	108	31.3	124	32.9	414	43.7	1,318	38.3	134,070	41.6			
		65～74歳	後期	56	31.6	31	35.7	17	29.6	18	37.1	9	38.2	63	30.8	194	33.6	6,114		29.1	
			国保	207		241		33		110		135		229		960					
		国保	40～64歳	76	9.1	106	13.9	22	13.0	47	13.6	59	15.6	70	7.4	381	11.1	40,767		12.7	
		39歳以下	6	0.7	5	0.7	0	0.0	8	2.3	8	2.1	8	0.8	35	1.0	3,382	1.1			
		糖尿病性腎症患者数 (/被保数)	1,617	1.0	1,598	0.9	440	0.9	748	0.7	870	1.2	1,290	1.2	6,570	1.0	689,018	1.6		KDB「厚生労働省様式3-2」 令和05年5月診療時点 ※患者数は国保+後期	
		後期	85歳以上	285	17.6	295	18.5	69	15.7	131	17.5	131	15.1	211	16.4	1,122	17.1	113,414			16.5
		75～84歳	688	42.5	610	38.2	166	37.7	270	36.1	307	35.3	513	39.8	2,554	38.9	297,586	43.2			
65～74歳	後期	72	29.2	43	33.0	27	38.0	32	33.4	10	36.4	118	32.3	302	32.8	10,587	29.8				
	国保	400		485		140		218		307		299		1,854							
国保	40～64歳	165	10.2	160	10.0	37	8.4	89	11.9	105	12.1	140	10.9	698	10.6	69,051	10.0				
39歳以下	7	0.4	5	0.3	1	0.2	8	1.1	10	1.1	9	0.7	40	0.6	3,546	0.5					
⑧	糖尿病	糖尿病患者数 (/被保数)	10,283	11.7	10,953	10.7	3,167	11.1	6,397	11.4	6,556	15.0	7,700	13.2	45,254	11.8	2,770,359	11.2	KDB「厚生労働省様式3-2」 令和05年5月診療時点 ※国保のみ		
		(併発)高血圧症	7,323	71.2	7,928	72.4	2,192	69.2	4,590	71.8	4,719	72.0	5,666	73.6	32,559	71.9	1,951,925	70.5			
		(併発)脂質異常症	7,099	69.0	7,416	67.7	2,096	66.2	4,470	69.9	4,573	69.8	5,219	67.8	31,015	68.5	1,924,308	69.5			
		(併発)糖尿病性腎症	572	5.6	650	5.9	178	5.6	315	4.9	422	6.4	448	5.8	2,592	5.7	267,437	9.7			
		インスリン治療	817	7.9	800	7.3	357	11.3	455	7.1	611	9.3	664	8.6	3,721	8.2	229,623	8.3			
⑩	医療機関 検査人数	糖尿病あり(3カ月)	13,375		15,174		4,393		8,996		8,437		9,433		60,127		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。 (R06.1～3月外来診療分)				
		1型糖尿病患者数	128	1.0	134	0.9	39	0.9	73	0.8	64	0.8	69	0.7	513	0.9					
		1型以外の糖尿病患者数	13,247	99.0	15,040	99.1	4,354	99.1	8,923	99.2	8,373	99.2	9,364	99.3	59,614	99.1					
		HbA1c検査人数	10,599	79.2	11,943	78.7	3,336	75.9	6,704	74.5	6,817	80.8	7,405	78.5	47,031	78.2					
		クレアチニン検査人数	7,361	55.0	9,054	59.7	2,827	64.4	4,939	54.9	4,954	58.7	5,780	61.3	35,102	58.4					
		尿蛋白定性検査人数	5,516	41.2	6,801	44.8	1,792	40.8	3,422	38.0	4,522	53.6	4,720	50.0	26,904	44.7					
		微量アルブミン尿検査人数	1,241	9.3	1,133	7.5	209	4.8	351	3.9	638	7.6	888	9.4	4,494	7.5					
		尿蛋白定量検査人数	116	0.9	209	1.4	71	1.6	124	1.4	198	2.3	231	2.4	954	1.6					
		糖尿病なし(3カ月)	40,118		44,061		12,358		24,523		19,379		25,012		167,239			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。 (R06.1～3月外来診療分)			
		HbA1c検査人数	4,353	10.9	4,945	11.2	1,737	14.1	2,599	10.6	2,467	12.7	2,870	11.5	19,098	11.4					
		クレアチニン検査人数	11,298	28.2	12,719	28.9	4,013	32.5	7,424	30.3	6,159	31.8	7,985	31.9	49,958	29.9					
		尿蛋白定性検査人数	4,442	11.1	5,474	12.4	1,245	10.1	2,313	9.4	2,956	15.3	4,005	16.0	20,555	12.3					
		微量アルブミン尿検査人数	4	0.0	3	0.0	0	0.0	1	0.0	4	0.0	2	0.0	14	0.0					
		尿蛋白定量検査人数	150	0.4	225	0.5	41	0.3	80	0.3	117	0.6	253	1.0	874	0.5					

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05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																		
	受診率		28,919	46.3	30,163	43.0	10,172	50.8	19,427	49.3	14,056	45.7	14,037	35.2	118,725	44.7	6,309,302	37.5	令和05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)		921	30.3	941	32.3	658	54.3	1,239	62.9	609	37.1	339	26.3	4,719	38.4	201,567	28.8	
	受診者の生活習慣治療状況		30,645		32,344		10,849		20,407		14,919		15,163		126,349				
	糖尿病受診		6,121	20.0	6,903	21.3	2,195	20.2	4,424	21.7	3,653	24.5	3,662	24.2	27,170	21.5			
	未受診者の生活習慣治療状況		49,849		56,638		14,638		29,587		23,673		35,933		211,748				
糖尿病受診		9,814	19.7	11,396	20.1	3,028	20.7	6,474	21.9	6,371	26.9	8,178	22.8	45,439	21.5				
⑫ 受診勧奨者	受診勧奨者率																		
	受診勧奨者医療機関受診率		55.8		54.3		57.5		56.6		60.1		55.6		56.1		56.5		KDB「地域の全体像の把握」 令和05年4月～令和06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		3,731	100.0	4,033	100.0	1,307	100.0	2,559	100.0	2,175	100.0	1,804	100.0	15,747	100.0			KDB「介入支援管理」 令和05年度(令和05年4月～令和06年3月診療分)に資格を有する被保険者428,534人中、健診・医療・介護情報を突合でき、かつ令和05年度特定健診を受診した126,349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05年度(令和05年4月～令和06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
	受診なし		748	20.0	703	17.4	242	18.5	385	15.0	378	17.4	279	15.5	2,782	17.7			
	受診あり		2,983	80.0	3,330	82.6	1,065	81.5	2,174	85.0	1,797	82.6	1,525	84.5	12,965	82.3			
	経口糖尿病薬あり		2,379	63.8	2,734	67.8	892	68.2	1,706	66.7	1,487	68.4	1,203	66.7	10,477	66.5			
	GLI1-GP1受容体作動薬(経口+注)あり		159	4.3	266	6.6	80	6.1	131	5.1	148	6.8	108	6.0	901	5.7			
	インスリン製剤あり		236	6.3	297	7.4	142	10.9	193	7.5	190	8.7	154	8.5	1,221	7.8			
	高血圧症該当者		8,066	100.0	8,419	100.0	3,388	100.0	6,057	100.0	4,819	100.0	4,023	100.0	35,263	100.0			
	受診なし		3,240	40.2	3,154	37.5	1,483	43.8	2,342	38.7	1,977	41.0	1,475	36.7	13,953	39.6			
	受診あり		4,826	59.8	5,265	62.5	1,905	56.2	3,715	61.3	2,842	59.0	2,548	63.3	21,310	60.4			
	高血圧症薬あり		4,318	53.5	4,709	55.9	1,689	49.9	3,280	54.2	2,541	52.7	2,307	57.3	19,031	54.0			
	脂質異常症該当者		8,457	100.0	7,940	100.0	2,756	100.0	5,040	100.0	4,092	100.0	4,066	100.0	32,991	100.0			
	受診なし		5,129	60.6	4,352	54.8	1,740	63.1	2,767	54.9	2,481	60.6	2,356	57.9	19,311	58.5			
	受診あり		3,328	39.4	3,588	45.2	1,016	36.9	2,273	45.1	1,611	39.4	1,710	42.1	13,680	41.5			
	脂質異常症薬あり		1,939	22.9	2,045	25.8	624	22.6	1,326	26.3	1,009	24.7	1,048	25.8	8,080	24.5			
	腎機能障害該当者		1,641	100.0	2,032	100.0	468	100.0	1,112	100.0	501	100.0	1,064	100.0	6,856	100.0			
	受診なし		1,173	71.5	1,518	74.7	327	69.9	772	69.4	354	70.7	770	72.4	4,942	72.1			
	受診あり		468	28.5	514	25.3	141	30.1	340	30.6	147	29.3	294	27.6	1,914	27.9			
	⑬ HbA1c	HbA1cカテゴリ(人)																	
計		30,331		32,333		10,842		20,351		14,912		15,058		125,820				KDB「介入支援管理」 令和05年度(令和05年4月～令和06年3月診療分)に資格を有する被保険者428,534人中、健診・医療・介護情報を突合でき、かつ令和05年度特定健診を受診した126,349人のうちHbA1c検査値が存在する125,820人を集計する。 受診あり：令和05年度(令和05年4月～令和06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	487	100.0	415	100.0	150	100.0	256	100.0	264	100.0	157	100.0	1,763	100.0			
		6.5～6.9	342	70.2	303	73.0	98	65.3	180	70.3	164	62.1	109	69.4	1,218	69.1			
		7.0～7.9	101	20.7	66	15.9	32	21.3	47	18.4	70	26.5	30	19.1	354	20.1			
		8.0以上	44	9.0	46	11.1	20	13.3	29	11.3	30	11.4	18	11.5	191	10.8			
受診あり		計	2,638	100.0	2,933	100.0	952	100.0	1,949	100.0	1,603	100.0	1,349	100.0	11,504	100.0			
		6.5～6.9	1,366	51.8	1,553	52.9	530	55.7	933	47.9	819	51.1	714	52.9	5,947	51.7			
		7.0～7.9	946	35.9	1,052	35.9	324	34.0	748	38.4	604	37.7	485	36.0	4,190	36.4			
		8.0以上	326	12.4	328	11.2	98	10.3	268	13.8	180	11.2	150	11.1	1,367	11.9			
HbA1c変化																			
前年度		今年度																	
6.5%以上 7.0%未満		6.5%未満	326	27.0	385	28.6	134	27.5	190	23.4	188	24.7	163	30.6	1,398	26.9			
	6.5%以上	881	73.0	959	71.4	353	72.5	623	76.6	573	75.3	370	69.4	3,791	73.1				
7.0%以上	7.0%未満	336	32.2	351	34.6	120	32.8	196	26.0	194	29.8	157	34.1	1,373	31.6				
	7.0%以上	707	67.8	663	65.4	246	67.2	558	74.0	458	70.2	304	65.9	2,975	68.4				

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05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>

受診なし	GFR区分	尿蛋白区分			受診あり	GFR区分	尿蛋白区分				
		A1	A2	A3			A1	A2	A3		
		(-) 尿検査・GFR 共に実施	(±)	(+) 以上			(-) 尿検査・GFR 共に実施	(±)	(+) 以上		
GFR区分		24,094 人	22,065 人	1,366 人	663 人	GFR区分		6,045 人	5,239 人	405 人	401 人
			91.6%	5.7%	2.8%				86.7%	6.7%	6.6%
G1	正常または高値	2,012 人	1,842 人	108 人	62 人	G1	正常または高値	642 人	564 人	35 人	43 人
		8.4%	7.6%	0.4%	0.3%			10.6%	9.3%	0.6%	0.7%
G2	正常または軽度低下	17,345 人	16,002 人	956 人	387 人	G2	正常または軽度低下	3,981 人	3,543 人	257 人	181 人
		72.0%	66.4%	4.0%	1.6%			65.9%	58.6%	4.3%	3.0%
G3a	軽度～中等度低下	4,317 人	3,915 人	253 人	149 人	G3a	軽度～中等度低下	1,144 人	955 人	92 人	97 人
		17.9%	16.2%	1.1%	0.6%			18.9%	15.8%	1.5%	1.8%
G3b	中等度～高度低下	372 人	286 人	44 人	42 人	G3b	中等度～高度低下	222 人	157 人	18 人	47 人
		1.5%	1.2%	0.2%	0.2%			3.7%	2.6%	0.3%	0.8%
G4	高度低下	42 人	17 人	5 人	20 人	G4	高度低下	44 人	18 人	3 人	23 人
		0.2%	0.1%	0.0%	0.1%			0.7%	0.3%	0.0%	0.4%
G5	末期腎不全 (ESKD)	6 人	3 人	0 人	3 人	G5	末期腎不全 (ESKD)	12 人	2 人	0 人	10 人
		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%			0.2%	0.0%	0.0%	0.2%

<県南地域>

受診なし	GFR区分	尿蛋白区分			受診あり	GFR区分	尿蛋白区分				
		A1	A2	A3			A1	A2	A3		
		(-) 尿検査・GFR 共に実施	(±)	(+) 以上			(-) 尿検査・GFR 共に実施	(±)	(+) 以上		
GFR区分		8,496 人	8,265 人	78 人	153 人	GFR区分		2,148 人	2,006 人	26 人	116 人
			97.3%	0.9%	1.8%				93.4%	1.2%	5.4%
G1	正常または高値	692 人	676 人	8 人	8 人	G1	正常または高値	226 人	210 人	8 人	8 人
		8.1%	8.0%	0.1%	0.1%			10.5%	9.8%	0.4%	0.4%
G2	正常または軽度低下	6,094 人	5,960 人	55 人	79 人	G2	正常または軽度低下	1,395 人	1,341 人	13 人	41 人
		71.7%	70.2%	0.6%	0.9%			64.9%	62.4%	0.6%	1.9%
G3a	軽度～中等度低下	1,564 人	1,511 人	12 人	41 人	G3a	軽度～中等度低下	422 人	390 人	5 人	27 人
		18.4%	17.8%	0.1%	0.5%			19.6%	18.2%	0.2%	1.3%
G3b	中等度～高度低下	126 人	112 人	2 人	12 人	G3b	中等度～高度低下	81 人	59 人	0 人	22 人
		1.5%	1.3%	0.0%	0.1%			3.8%	2.7%	0.0%	1.0%
G4	高度低下	15 人	6 人	1 人	8 人	G4	高度低下	20 人	6 人	0 人	14 人
		0.2%	0.1%	0.0%	0.1%			0.9%	0.3%	0.0%	0.7%
G5	末期腎不全 (ESKD)	5 人	0 人	0 人	5 人	G5	末期腎不全 (ESKD)	4 人	0 人	0 人	4 人
		0.1%	0.0%	0.0%	0.1%			0.2%	0.0%	0.0%	0.2%

<相双地域>

受診なし	GFR区分	尿蛋白区分			受診あり	GFR区分	尿蛋白区分				
		A1	A2	A3			A1	A2	A3		
		(-) 尿検査・GFR 共に実施	(±)	(+) 以上			(-) 尿検査・GFR 共に実施	(±)	(+) 以上		
GFR区分		4,796 人	4,602 人	94 人	100 人	GFR区分		1,537 人	1,407 人	41 人	89 人
			96.0%	2.0%	2.1%				91.5%	2.7%	5.8%
G1	正常または高値	471 人	459 人	8 人	4 人	G1	正常または高値	181 人	173 人	1 人	7 人
		9.8%	9.6%	0.2%	0.1%			11.8%	11.3%	0.1%	0.5%
G2	正常または軽度低下	3,478 人	3,360 人	60 人	58 人	G2	正常または軽度低下	1,011 人	949 人	26 人	36 人
		72.5%	70.1%	1.3%	1.2%			65.8%	61.7%	1.7%	2.3%
G3a	軽度～中等度低下	779 人	728 人	26 人	25 人	G3a	軽度～中等度低下	276 人	241 人	11 人	24 人
		16.2%	15.2%	0.5%	0.5%			18.0%	15.7%	0.7%	1.6%
G3b	中等度～高度低下	60 人	52 人	0 人	8 人	G3b	中等度～高度低下	58 人	41 人	3 人	14 人
		1.3%	1.1%	0.0%	0.2%			3.8%	2.7%	0.2%	0.9%
G4	高度低下	7 人	3 人	0 人	4 人	G4	高度低下	9 人	3 人	0 人	6 人
		0.1%	0.1%	0.0%	0.1%			0.6%	0.2%	0.0%	0.4%
G5	末期腎不全 (ESKD)	1 人	0 人	0 人	1 人	G5	末期腎不全 (ESKD)	2 人	0 人	0 人	2 人
		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%			0.1%	0.0%	0.0%	0.1%

<福島県>

受診なし	GFR区分	尿蛋白区分			受診あり	GFR区分	尿蛋白区分				
		A1	A2	A3			A1	A2	A3		
		(-) 尿検査・GFR 共に実施	(±)	(+) 以上			(-) 尿検査・GFR 共に実施	(±)	(+) 以上		
GFR区分		87,716 人	80,200 人	4,896 人	2,620 人	GFR区分		23,950 人	20,441 人	1,722 人	1,787 人
			91.4%	5.6%	3.0%				85.3%	7.2%	7.5%
G1	正常または高値	7,513 人	6,902 人	413 人	198 人	G1	正常または高値	2,515 人	2,199 人	167 人	149 人
		8.6%	7.9%	0.5%	0.2%			10.5%	9.2%	0.7%	0.6%
G2	正常または軽度低下	62,986 人	58,108 人	3,387 人	1,491 人	G2	正常または軽度低下	15,624 人	13,706 人	1,090 人	828 人
		71.8%	66.2%	3.9%	1.7%			65.2%	57.2%	4.6%	3.5%
G3a	軽度～中等度低下	15,672 人	14,084 人	944 人	644 人	G3a	軽度～中等度低下	4,678 人	3,863 人	369 人	446 人
		17.9%	16.1%	1.1%	0.7%			19.5%	16.1%	1.5%	1.9%
G3b	中等度～高度低下	1,341 人	1,030 人	133 人	178 人	G3b	中等度～高度低下	903 人	593 人	81 人	229 人
		1.5%	1.2%	0.2%	0.2%			3.8%	2.5%	0.3%	1.0%
G4	高度低下	170 人	70 人	19 人	81 人	G4	高度低下	189 人	75 人	15 人	99 人
		0.2%	0.1%	0.0%	0.1%			0.8%	0.3%	0.1%	0.4%
G5	末期腎不全 (ESKD)	34 人	6 人	0 人	28 人	G5	末期腎不全 (ESKD)	41 人	5 人	0 人	36 人
		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%			0.2%	0.0%	0.0%	0.2%

<県中地域>

受診なし	GFR区分	尿蛋白区分			受診あり	GFR区分	尿蛋白区分				
		A1	A2	A3			A1	A2	A3		
		(-) 尿検査・GFR 共に実施	(±)	(+) 以上			(-) 尿検査・GFR 共に実施	(±)	(+) 以上		
GFR区分		23,264 人	20,625 人	1,756 人	883 人	GFR区分		6,322 人	5,122 人	636 人	564 人
			88.7%	7.5%	3.8%				81.0%	10.1%	8.9%
G1	正常または高値	2,054 人	1,832 人	156 人	66 人	G1	正常または高値	670 人	561 人	65 人	44 人
		8.8%	7.9%	0.7%	0.3%			10.6%	8.9%	1.0%	0.7%
G2	正常または軽度低下	16,753 人	15,037 人	1,221 人	495 人	G2	正常または軽度低下	4,075 人	3,393 人	406 人	276 人
		72.0%	64.6%	5.2%	2.1%			64.5%	53.7%	6.4%	4.4%
G3a	軽度～中等度低下	4,059 人	3,504 人	332 人	223 人	G3a	軽度～中等度低下	1,268 人	1,003 人	127 人	138 人
		17.4%	15.1%	1.4%	1.0%			20.1%	15.9%	2.0%	2.2%
G3b	中等度～高度低下	339 人	239 人	40 人	60 人	G3b	中等度～高度低下	252 人	146 人	34 人	72 人
		1.5%	1.0%	0.2%	0.3%			4.0%	2.3%	0.5%	1.1%
G4	高度低下	48 人	13 人	7 人	28 人	G4	高度低下	48 人	19 人	4 人	25 人
		0.2%	0.1%	0.0%	0.1%			0.8%	0.3%	0.1%	0.4%
G5	末期腎不全 (ESKD)	11 人	0 人	0 人	11 人	G5	末期腎不全 (ESKD)	9 人	0 人	0 人	9 人
		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%			0.1%	0.0%	0.0%	0.1%

<会津地域>

受診なし	GFR区分	尿蛋白区分			受診あり	GFR区分	尿蛋白区分				
		A1	A2	A3			A1	A2	A3		
		(-) 尿検査・GFR 共に実施	(±)	(+) 以上			(-) 尿検査・GFR 共に実施	(±)	(+) 以上		
GFR区分		15,519 人	14,488 人	647 人	384 人	GFR区分		4,226 人	3,705 人	221 人	300 人
			93.4%	4.2%	2.5%				87.7%	5.2%	7.1%
G1	正常または高値	1,279 人	1,191 人	63 人	25 人	G1	正常または高値	419 人	374 人	24 人	21 人
		8.2%	7.7%	0.4%	0.2%			9.9%	8.8%	0.6%	0.5%
G2	正常または軽度低下	11,266 人	10,592 人	445 人	229 人	G2	正常または軽度低下	2,788 人	2,503 人	149 人	136 人
		72.6%	68.3%	2.9%	1.5%			66.0%	59.2%	3.5%	3.2%
G3a	軽度～中等度低下	2,709 人	2,496 人	119 人	94 人	G3a	軽度～中等度低下	813 人	692 人	37 人	84 人
		17.5%	16.1%	0.8%	0.6%			19.2%	16.4%	0.9%	2.0%
G3b	中等度～高度低下	224 人	184 人	17 人	23 人	G3b	中等度～高度低下	159 人	113 人	9 人	37 人
		1.4%	1.2%	0.1%	0.1%			3.8%	2.7%	0.2%	0.9%
G4	高度低下	34 人	22 人	3 人	9 人	G4	高度低下	37 人	21 人	2 人	14 人
		0.2%	0.1%	0.0%	0.1%			0.9%	0.5%	0.0%	0.3%
G5	末期腎不全 (ESKD)	7 人	3 人	0 人	4 人	G5	末期腎不全 (ESKD)	10 人	2 人	0 人	8 人
		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%			0.2%	0.0%	0.0%	0.2%

<いわき地域>

受診なし	GFR区分	尿蛋白区分			受診あり	GFR区分	尿蛋白区分				
		A1	A2	A3			A1	A2	A3		
		(-) 尿検査・GFR 共に実施	(±)	(+) 以上			(-) 尿検査・GFR 共に実施	(±)	(+) 以上		
GFR区分		11,412 人	10,036 人	941 人	435 人	GFR区分		3,646 人	2,941 人	389 人	316 人
			87.9%	8.2%	3.8%				80.7%	10.7%	8.7%
G1	正常または高値	995 人	893 人	69 人	33 人	G1	正常または高値	376 人	316 人	34 人	26 人
		8.7%	7.8%	0.6%	0.3%			10.3%	8.7%	0.9%	0.7%
G2	正常または軽度低下	7,950 人	7,067 人	641 人	242 人	G2	正常または				