

5.糖尿病性腎症重症化予防プログラム対象者【性別・年齢階層別】（御宿町）

		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
性別	年齢	高血糖の者（人）					高血糖・軽度腎症リスクの者（人）				
男性	40～44歳	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	2	2	0	1	0	0	0	0	1	0
	50～54歳	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0
	55～59歳	3	2	0	1	0	1	0	1	1	0
	60～64歳	3	3	4	1	1	1	0	1	1	0
	65～69歳	24	15	1	1	1	1	4	8	6	5
	70～74歳	18	23	4	10	3	2	2	4	7	5
女性	40～44歳	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	5	2	0	0	0	1	1	0	2	1
	65～69歳	7	7	1	2	1	1	1	7	4	5
	70～74歳	8	11	2	4	5	1	2	3	3	1
性別	年齢	高血糖・中等度腎症リスクの者（人）					高血糖・高度腎症リスクの者（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	65～69歳	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	70～74歳	0	0	2	3	2	0	0	0	0	1
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65～69歳	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	70～74歳	0	0	2	3	3	0	0	0	0	0
性別	年齢	高血糖・軽度腎症リスク者の治療状況（人）					高血糖・中等度腎症リスク者の治療状況（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1
	60～64歳	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1
	65～69歳	0	4	8	6	5	1	0	0	0	0
	70～74歳	1	2	4	6	5	0	0	2	3	2
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0
	65～69歳	1	1	6	4	5	1	1	1	0	0
	70～74歳	1	2	2	3	1	0	0	1	3	3
性別	年齢	高血糖・高度腎症リスク者の治療状況（人）					高血糖・腎機能低下の者（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0
	65～69歳	0	0	0	0	0	0	0	2	7	2
	70～74歳	0	0	0	0	1	0	0	8	5	1
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	65～69歳	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
	70～74歳	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0

注1) 0以外のデータ桁数に応じて色付けをしています。

※「高血糖」：空腹時血糖値 126mg 以上 又は HbA1c 6.5% 以上

5.糖尿病性腎症重症化予防プログラム対象者【性別・年齢階層別】（鋸南町）

		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
性別	年齢	高血糖の者（人）					高血糖・軽度腎症リスクの者（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0
	60～64歳	1	4	0	0	2	1	1	2	1	2
	65～69歳	1	5	6	6	3	5	3	4	1	6
	70～74歳	3	6	2	1	8	4	3	2	0	4
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1
	55～59歳	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0
	60～64歳	3	2	0	2	0	0	2	1	3	2
	65～69歳	1	2	2	2	7	1	1	1	5	2
	70～74歳	0	4	1	3	6	1	0	0	1	1
性別	年齢	高血糖・中等度腎症リスクの者（人）					高血糖・高度腎症リスクの者（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65～69歳	0	2	0	4	2	0	0	0	0	0
	70～74歳	1	1	1	2	1	0	0	0	0	0
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65～69歳	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	70～74歳	1	1	0	1	2	0	1	0	0	0
性別	年齢	高血糖・軽度腎症リスク者の治療状況（人）					高血糖・中等度腎症リスク者の治療状況（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0
	65～69歳	4	3	2	1	6	0	2	0	3	2
	70～74歳	2	3	2	0	3	1	1	1	2	1
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	1	1	3	2	1	0	0	0	0
	65～69歳	1	0	1	4	1	0	0	0	0	0
	70～74歳	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1
性別	年齢	高血糖・高度腎症リスク者の治療状況（人）					高血糖・腎機能低下の者（人）				
男性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65～69歳	0	0	0	0	0	0	4	2	2	0
	70～74歳	0	0	0	0	0	3	2	1	1	3
女性	40～44歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	55～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65～69歳	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
	70～74歳	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1

注1) 0以外のデータ桁数に応じて色付けをしています。

※「高血糖」：空腹時血糖値 126mg 以上 又は HbA1c 6.5% 以上

3.後発医薬品の使用率と医療費との相関

- 1) 対象データ : 厚生労働省公表データ
- 2) 対象期間 : 令和4年3月時点
- 3) 対象者 : 対象期間に医療機関受診歴のある患者を診療年月ごとに抽出した対象者
- 4) 評価指標 : 後発医薬品の割合（使用率）、一人当たり医療費
- 5) 分析方法 :

後発医薬品の処方数量割合（使用率）を市町村別に分析し、一人当たり医療費との相関分析を行います。
各変数の定義は下表の通りです。

変数	定義
後発医薬品使用割合	厚生労働省の公表データ（令和4年3月診療分）
一人当たり医療費（各市町村の国保平均）	2021年度の一人当たり医療費
一人当たり医療費（全国平均）	厚生労働省の公表データ（令和4年3月診療分）
一人当たり医療費（千葉県後期高齢者平均）	厚生労働省の公表データ（令和4年3月診療分）
一人当たり医療費（千葉県国保平均）	厚生労働省の公表データ（令和4年3月診療分）

6. 後発医薬品処方割合・使用割合

市町村	使用割合	使用割合順位	一人当たり医療費 (円)	医療費順位
千葉市	80.44%	19	507,648	43
銚子市	77.72%	45	513,007	39
市川市	79.65%	29	509,248	41
船橋市	80.17%	22	517,605	34
館山市	83.42%	3	574,184	8
木更津市	75.90%	54	529,729	28
松戸市	81.20%	14	525,545	31
野田市	82.64%	7	529,150	30
茂原市	78.70%	38	525,075	32
成田市	76.57%	52	514,382	38
佐倉市	78.86%	35	549,687	18
東金市	82.91%	4	476,974	49
旭市	86.60%	1	459,583	55
習志野市	80.78%	16	523,332	33
柏市	79.54%	31	517,503	35
勝浦市	76.64%	50	551,109	16
市原市	80.12%	24	501,958	44
流山市	82.69%	6	529,990	27
八千代市	80.12%	23	529,186	29
我孫子市	80.22%	21	531,122	26
鴨川市	74.40%	57	585,804	7
鎌ヶ谷市	79.73%	28	531,248	25
君津市	77.21%	49	554,302	14
富津市	78.99%	34	554,489	13
浦安市	77.47%	47	510,441	40
四街道市	81.72%	11	516,634	36
袖ヶ浦市	78.46%	42	508,463	42
八街市	79.63%	30	488,156	48
印西市	81.95%	9	536,304	22
白井市	81.04%	15	535,415	23
富里市	78.86%	36	472,745	52
南房総市	80.67%	18	598,055	5
匝瑳市	80.41%	20	501,031	45
香取市	78.68%	39	546,067	19
山武市	78.81%	37	472,019	53
いすみ市	80.05%	26	560,757	11
大網白里市	81.40%	13	474,428	51
酒々井町	82.80%	5	556,150	12
栄町	82.41%	8	550,288	17
神崎町	74.80%	56	571,133	9
多古町	77.25%	48	500,643	46
東庄町	77.56%	46	468,021	54
九十九里町	83.45%	2	537,298	20
芝山町	80.67%	17	514,968	37
横芝光町	81.44%	12	500,589	47
一宮町	75.25%	55	474,983	50
睦沢町	81.86%	10	590,843	6
長生村	78.43%	43	536,635	21
白子町	78.24%	44	532,089	24
長柄町	78.65%	40	569,480	10
長南町	76.63%	51	619,562	2
大多喜町	79.52%	32	608,920	3
御宿町	76.04%	53	551,408	15
鋸南町	80.03%	27	600,521	4
千葉県国保	80.10%	25	333,256	57
千葉県後期高齢	78.60%	41	782,341	1
全国平均	79.30%	33	363,629	56

※使用割合は、2022年3月診療分より

4. 医薬品の重複投薬

- 1) 対象データ : KDBデータ
- 2) 対象期間 : 令和2年度と令和3年度
- 3) 対象者 : 対象期間に受診歴のある患者のうち、同月に同一医薬品を処方された者
- 4) 評価指標 : 対象者が重複投与を受けた医療機関数、一人あたり医療費、対象者数及び対象者の割合
- 5) 分析方法 :

医療機関の施設数は、(1) 2医療機関、(2) 3医療機関、(3) 4医療機関以上に区分し、それぞれ性別かつ年齢階層別に集計しています。また、重複投薬と医療費分析に加え、重複処方に係る薬剤費を算出しました。重複日数は調整せずに、全重複医薬品の薬剤費を算出しました。「処方箋発行医療機関ファイル」と「医療摘要ファイル」の突合可能年度が2020・2021年度に限られるため、分析期間は2年間としています。

本分析の限界として、「医療摘要ファイル」の「数量」に0が散見され調剤レセプトの「点数」は0が入力される等、レセプト情報がどのようにデータベース化されているのか不明であることと、「医療摘要ファイル」の「単価_マスタ値」が審査支払基金の「医薬品マスタ」内の金額と異なっていること、加えて提供を受けたKDBデータ（突合CSV）では、データ構造上、傷病名と医薬品を直接紐づけることができないため、重複投薬レセプトを傷病名別に分類できないことが挙げられます。

変数	定義
重複投薬	対象レセプトは、医科（入院外）、調剤。対象医薬品は、内用薬・外用薬。同一医薬品は内用薬「薬価基準収載医薬品コード」の上7桁が一致するもの及び外用薬「薬価基準収載医薬品コード」の上4桁と8桁目のアルファベットが一致するもの。同一月に処方日数が合計29日以上。
薬効分類	薬効中分類（分類番号3桁）で区分
薬効分類上位10位	重複投薬の医薬品を抽出し、順位付け（年度内に同一患者が複数回重複投薬していても「1」でカウント）
疾病分類	疾病中分類（分類番号3桁）で区分
疾病分類上位10位	重複投薬患者の当該レセプトの傷病名を抽出し、順位付け
総医療費	当該年度に1度でも重複投薬歴のある患者の医療費の総額
患者割合	当該年度に1度でも重複投薬歴のある患者の被保険者に占める患者割合
総薬剤費	重複投薬の医薬品の薬剤費の総額（「医療摘要ファイル」より処方数量を算出し「単価_マスタ値」を乗じて薬剤費算出）

7.重複投薬患者数（県全体）【性別・年齢階級別】

重複投薬回数			重複投薬患者数（人）								
医療機関数	年度		性別	年齢	年度		2021年度				
	2020	2021			2020	2021	性別	年齢	2医療機関	3医療機関	4医療機関以上
2医療機関	151,124	172,502	男性	0～4歳	216	272	男性	0～4歳	228	41	3
3医療機関	4,061	4,201		5～9歳	232	223		5～9歳	210	12	1
4医療機関以上	1,953	2,072		10～14歳	120	143		10～14歳	139	4	0
				15～19歳	77	65		15～19歳	64	1	0
				20～24歳	76	88		20～24歳	86	1	1
				25～29歳	119	145		25～29歳	139	3	3
				30～34歳	198	200		30～34歳	179	11	10
				35～39歳	284	302		35～39歳	268	19	15
				40～44歳	410	411		40～44歳	365	27	19
				45～49歳	553	604		45～49歳	579	19	6
				50～54歳	661	759		50～54歳	713	29	17
				55～59歳	665	790		55～59歳	757	26	7
				60～64歳	878	996		60～64歳	964	26	6
				65～69歳	1,942	2,023		65～69歳	1,973	45	5
				70～74歳	4,233	4,591		70～74歳	4,511	74	6
				75～79歳	5,829	6,183		75～79歳	6,054	123	6
				80～84歳	5,238	6,153		80～84歳	6,051	96	6
				85～89歳	3,383	3,895		85～89歳	3,840	54	1
				90～94歳	1,142	1,331		90～94歳	1,314	16	1
				95～99歳	185	275		95～99歳	271	4	0
			100歳以上	15	28	100歳以上	27	1	0		
			女性	0～4歳	133	233	女性	0～4歳	196	33	4
				5～9歳	152	172		5～9歳	167	5	0
				10～14歳	99	99		10～14歳	98	1	0
				15～19歳	93	82		15～19歳	79	3	0
				20～24歳	128	195		20～24歳	191	4	0
				25～29歳	271	286		25～29歳	262	13	11
				30～34歳	348	396		30～34歳	361	21	14
				35～39歳	447	512		35～39歳	474	28	10
				40～44歳	605	641		40～44歳	593	29	19
				45～49歳	782	909		45～49歳	841	42	26
				50～54歳	862	1,028		50～54歳	969	45	14
				55～59歳	847	925		55～59歳	888	25	12
				60～64歳	1,253	1,373		60～64歳	1,316	47	10
				65～69歳	2,548	2,620		65～69歳	2,561	55	4
				70～74歳	5,250	5,891		70～74歳	5,764	122	5
				75～79歳	7,268	7,750		75～79歳	7,583	152	15
			80～84歳	6,930	8,129	80～84歳	7,974	146	9		
			85～89歳	5,022	5,884	85～89歳	5,792	87	5		
			90～94歳	2,299	2,601	90～94歳	2,560	40	1		
			95～99歳	554	718	95～99歳	711	7	0		
			100歳以上	71	93	100歳以上	92	1	0		

注1) 0以外のデータ桁数に応じて色付けをしています。

8.医療機関数別重複投薬患者割合【市町村別・性別・年齢階級別】

2021年度		千葉県		
性別	年齢	2医療機関	3医療機関	4医療機関以上
男性	0～4歳	83.82%	15.07%	1.10%
	5～9歳	94.17%	5.38%	0.45%
	10～14歳	97.20%	2.80%	0.00%
	15～19歳	98.46%	1.54%	0.00%
	20～24歳	97.73%	1.14%	1.14%
	25～29歳	95.86%	2.07%	2.07%
	30～34歳	89.50%	5.50%	5.00%
	35～39歳	88.74%	6.29%	4.97%
	40～44歳	88.81%	6.57%	4.62%
	45～49歳	95.86%	3.15%	0.99%
	50～54歳	93.94%	3.82%	2.24%
	55～59歳	95.82%	3.29%	0.89%
	60～64歳	96.79%	2.61%	0.60%
	65～69歳	97.53%	2.22%	0.25%
	70～74歳	98.26%	1.61%	0.13%
	75～79歳	97.91%	1.99%	0.10%
	80～84歳	98.34%	1.56%	0.10%
	85～89歳	98.59%	1.39%	0.03%
	90～94歳	98.72%	1.20%	0.08%
	95～99歳	98.55%	1.45%	0.00%
100歳以上	96.43%	3.57%	0.00%	
女性	0～4歳	84.12%	14.16%	1.72%
	5～9歳	97.09%	2.91%	0.00%
	10～14歳	98.99%	1.01%	0.00%
	15～19歳	96.34%	3.66%	0.00%
	20～24歳	97.95%	2.05%	0.00%
	25～29歳	91.61%	4.55%	3.85%
	30～34歳	91.16%	5.30%	3.54%
	35～39歳	92.58%	5.47%	1.95%
	40～44歳	92.51%	4.52%	2.96%
	45～49歳	92.52%	4.62%	2.86%
	50～54歳	94.26%	4.38%	1.36%
	55～59歳	96.00%	2.70%	1.30%
	60～64歳	95.85%	3.42%	0.73%
	65～69歳	97.75%	2.10%	0.15%
	70～74歳	97.84%	2.07%	0.08%
	75～79歳	97.85%	1.96%	0.19%
	80～84歳	98.09%	1.80%	0.11%
	85～89歳	98.44%	1.48%	0.08%
	90～94歳	98.42%	1.54%	0.04%
	95～99歳	99.03%	0.97%	0.00%
100歳以上	98.92%	1.08%	0.00%	

注1) 0以外のデータ桁数に応じて色付けをしています。

2021年度		千葉市		
性別	年齢	2医療機関	3医療機関	4医療機関以上
男性	0～4歳	81.40%	16.28%	2.33%
	5～9歳	94.87%	5.13%	0.00%
	10～14歳	94.12%	5.88%	0.00%
	15～19歳	88.89%	11.11%	0.00%
	20～24歳	93.75%	0.00%	6.25%
	25～29歳	96.97%	3.03%	0.00%
	30～34歳	93.10%	3.45%	3.45%
	35～39歳	96.55%	0.00%	3.45%
	40～44歳	88.73%	4.23%	7.04%
	45～49歳	96.08%	2.94%	0.98%
	50～54歳	90.60%	6.84%	2.56%
	55～59歳	94.87%	4.27%	0.85%
	60～64歳	97.69%	2.31%	0.00%
	65～69歳	99.58%	0.42%	0.00%
	70～74歳	97.50%	2.34%	0.16%
	75～79歳	96.97%	2.80%	0.22%
	80～84歳	98.40%	1.49%	0.11%
	85～89歳	98.73%	1.27%	0.00%
	90～94歳	98.43%	1.57%	0.00%
	95～99歳	100.00%	0.00%	0.00%
100歳以上	80.00%	20.00%	0.00%	
女性	0～4歳	75.68%	18.92%	5.41%
	5～9歳	100.00%	0.00%	0.00%
	10～14歳	100.00%	0.00%	0.00%
	15～19歳	100.00%	0.00%	0.00%
	20～24歳	93.33%	6.67%	0.00%
	25～29歳	93.18%	2.27%	4.55%
	30～34歳	90.00%	5.71%	4.29%
	35～39歳	95.29%	2.35%	2.35%
	40～44歳	85.39%	6.74%	7.87%
	45～49歳	92.47%	4.11%	3.42%
	50～54歳	95.97%	3.36%	0.67%
	55～59歳	96.45%	3.55%	0.00%
	60～64歳	93.10%	5.42%	1.48%
	65～69歳	96.30%	2.85%	0.85%
	70～74歳	97.83%	2.06%	0.11%
	75～79歳	98.17%	1.83%	0.00%
	80～84歳	97.66%	2.26%	0.08%
	85～89歳	97.99%	2.01%	0.00%
	90～94歳	98.38%	1.62%	0.00%
	95～99歳	100.00%	0.00%	0.00%
100歳以上	100.00%	0.00%	0.00%	

注1) 0以外のデータ桁数に応じて色付けをしています。

8.医療機関数別重複投薬患者割合【市町村別・性別・年齢階級別】

2021年度		銚子市		
性別	年齢	2医療機関	3医療機関	4医療機関以上
男性	0～4歳	100.00%	0.00%	0.00%
	5～9歳	100.00%	0.00%	0.00%
	10～14歳	100.00%	0.00%	0.00%
	15～19歳	100.00%	0.00%	0.00%
	20～24歳	100.00%	0.00%	0.00%
	25～29歳	100.00%	0.00%	0.00%
	30～34歳	100.00%	0.00%	0.00%
	35～39歳	100.00%	0.00%	0.00%
	40～44歳	80.00%	0.00%	20.00%
	45～49歳	100.00%	0.00%	0.00%
	50～54歳	80.00%	20.00%	0.00%
	55～59歳	100.00%	0.00%	0.00%
	60～64歳	100.00%	0.00%	0.00%
	65～69歳	92.59%	3.70%	3.70%
	70～74歳	98.11%	1.89%	0.00%
	75～79歳	96.15%	3.85%	0.00%
	80～84歳	98.18%	1.82%	0.00%
	85～89歳	100.00%	0.00%	0.00%
	90～94歳	100.00%	0.00%	0.00%
	95～99歳	100.00%	0.00%	0.00%
100歳以上	0.00%	0.00%	0.00%	
女性	0～4歳	100.00%	0.00%	0.00%
	5～9歳	100.00%	0.00%	0.00%
	10～14歳	100.00%	0.00%	0.00%
	15～19歳	0.00%	0.00%	0.00%
	20～24歳	100.00%	0.00%	0.00%
	25～29歳	0.00%	0.00%	0.00%
	30～34歳	100.00%	0.00%	0.00%
	35～39歳	88.89%	0.00%	11.11%
	40～44歳	100.00%	0.00%	0.00%
	45～49歳	100.00%	0.00%	0.00%
	50～54歳	100.00%	0.00%	0.00%
	55～59歳	80.00%	0.00%	20.00%
	60～64歳	100.00%	0.00%	0.00%
	65～69歳	100.00%	0.00%	0.00%
	70～74歳	95.45%	4.55%	0.00%
	75～79歳	98.86%	1.14%	0.00%
	80～84歳	97.62%	2.38%	0.00%
	85～89歳	98.80%	1.20%	0.00%
	90～94歳	100.00%	0.00%	0.00%
	95～99歳	100.00%	0.00%	0.00%
100歳以上	0.00%	0.00%	0.00%	

注1) 0以外のデータ桁数に応じて色付けをしています。

2021年度		市川市		
性別	年齢	2医療機関	3医療機関	4医療機関以上
男性	0～4歳	82.76%	13.79%	3.45%
	5～9歳	100.00%	0.00%	0.00%
	10～14歳	100.00%	0.00%	0.00%
	15～19歳	100.00%	0.00%	0.00%
	20～24歳	100.00%	0.00%	0.00%
	25～29歳	80.00%	13.33%	6.67%
	30～34歳	88.24%	11.76%	0.00%
	35～39歳	79.17%	16.67%	4.17%
	40～44歳	89.47%	2.63%	7.89%
	45～49歳	100.00%	0.00%	0.00%
	50～54歳	91.94%	4.84%	3.23%
	55～59歳	93.65%	4.76%	1.59%
	60～64歳	95.95%	4.05%	0.00%
	65～69歳	98.50%	0.75%	0.75%
	70～74歳	99.38%	0.31%	0.31%
	75～79歳	97.64%	2.36%	0.00%
	80～84歳	98.81%	1.19%	0.00%
	85～89歳	98.89%	1.11%	0.00%
	90～94歳	96.84%	3.16%	0.00%
	95～99歳	100.00%	0.00%	0.00%
100歳以上	100.00%	0.00%	0.00%	
女性	0～4歳	87.50%	12.50%	0.00%
	5～9歳	88.24%	11.76%	0.00%
	10～14歳	100.00%	0.00%	0.00%
	15～19歳	100.00%	0.00%	0.00%
	20～24歳	95.45%	4.55%	0.00%
	25～29歳	92.59%	3.70%	3.70%
	30～34歳	85.71%	0.00%	14.29%
	35～39歳	95.00%	2.50%	2.50%
	40～44歳	92.00%	4.00%	4.00%
	45～49歳	97.14%	2.86%	0.00%
	50～54歳	93.67%	5.06%	1.27%
	55～59歳	95.40%	4.60%	0.00%
	60～64歳	94.55%	3.64%	1.82%
	65～69歳	98.48%	1.52%	0.00%
	70～74歳	97.80%	1.98%	0.22%
	75～79歳	97.06%	2.76%	0.17%
	80～84歳	98.59%	1.25%	0.16%
	85～89歳	98.66%	1.12%	0.22%
	90～94歳	98.01%	1.99%	0.00%
	95～99歳	98.08%	1.92%	0.00%
100歳以上	100.00%	0.00%	0.00%	

注1) 0以外のデータ桁数に応じて色付けをしています。

8.医療機関数別重複投薬患者割合【市町村別・性別・年齢階級別】

2021年度		船橋市		
性別	年齢	2医療機関	3医療機関	4医療機関以上
男性	0～4歳	70.97%	29.03%	0.00%
	5～9歳	93.33%	6.67%	0.00%
	10～14歳	100.00%	0.00%	0.00%
	15～19歳	100.00%	0.00%	0.00%
	20～24歳	100.00%	0.00%	0.00%
	25～29歳	100.00%	0.00%	0.00%
	30～34歳	89.66%	6.90%	3.45%
	35～39歳	80.00%	11.43%	8.57%
	40～44歳	78.38%	8.11%	13.51%
	45～49歳	89.80%	8.16%	2.04%
	50～54歳	90.91%	4.55%	4.55%
	55～59歳	96.55%	1.15%	2.30%
	60～64歳	98.70%	1.30%	0.00%
	65～69歳	96.45%	3.55%	0.00%
	70～74歳	96.84%	2.89%	0.26%
	75～79歳	97.57%	2.43%	0.00%
	80～84歳	98.68%	1.32%	0.00%
	85～89歳	99.73%	0.27%	0.00%
	90～94歳	97.69%	2.31%	0.00%
	95～99歳	100.00%	0.00%	0.00%
100歳以上	100.00%	0.00%	0.00%	
女性	0～4歳	77.78%	22.22%	0.00%
	5～9歳	100.00%	0.00%	0.00%
	10～14歳	100.00%	0.00%	0.00%
	15～19歳	83.33%	16.67%	0.00%
	20～24歳	100.00%	0.00%	0.00%
	25～29歳	100.00%	0.00%	0.00%
	30～34歳	95.00%	0.00%	5.00%
	35～39歳	90.91%	9.09%	0.00%
	40～44歳	91.03%	6.41%	2.56%
	45～49歳	91.01%	6.74%	2.25%
	50～54歳	95.65%	3.26%	1.09%
	55～59歳	95.05%	3.96%	0.99%
	60～64歳	93.65%	4.76%	1.59%
	65～69歳	98.53%	1.47%	0.00%
	70～74歳	98.40%	1.60%	0.00%
	75～79歳	98.38%	1.49%	0.14%
	80～84歳	97.28%	2.60%	0.12%
	85～89歳	98.27%	1.55%	0.17%
	90～94歳	98.14%	1.86%	0.00%
	95～99歳	96.92%	3.08%	0.00%
100歳以上	100.00%	0.00%	0.00%	

注1) 0以外のデータ桁数に応じて色付けをしています。

2021年度		館山市		
性別	年齢	2医療機関	3医療機関	4医療機関以上
男性	0～4歳	0.00%	0.00%	0.00%
	5～9歳	100.00%	0.00%	0.00%
	10～14歳	100.00%	0.00%	0.00%
	15～19歳	0.00%	0.00%	0.00%
	20～24歳	100.00%	0.00%	0.00%
	25～29歳	100.00%	0.00%	0.00%
	30～34歳	100.00%	0.00%	0.00%
	35～39歳	80.00%	20.00%	0.00%
	40～44歳	100.00%	0.00%	0.00%
	45～49歳	100.00%	0.00%	0.00%
	50～54歳	100.00%	0.00%	0.00%
	55～59歳	100.00%	0.00%	0.00%
	60～64歳	100.00%	0.00%	0.00%
	65～69歳	100.00%	0.00%	0.00%
	70～74歳	100.00%	0.00%	0.00%
	75～79歳	94.29%	4.29%	1.43%
	80～84歳	98.18%	1.82%	0.00%
	85～89歳	100.00%	0.00%	0.00%
	90～94歳	100.00%	0.00%	0.00%
	95～99歳	100.00%	0.00%	0.00%
100歳以上	100.00%	0.00%	0.00%	
女性	0～4歳	100.00%	0.00%	0.00%
	5～9歳	100.00%	0.00%	0.00%
	10～14歳	0.00%	0.00%	0.00%
	15～19歳	100.00%	0.00%	0.00%
	20～24歳	0.00%	0.00%	0.00%
	25～29歳	0.00%	0.00%	0.00%
	30～34歳	100.00%	0.00%	0.00%
	35～39歳	100.00%	0.00%	0.00%
	40～44歳	100.00%	0.00%	0.00%
	45～49歳	87.50%	0.00%	12.50%
	50～54歳	100.00%	0.00%	0.00%
	55～59歳	100.00%	0.00%	0.00%
	60～64歳	88.89%	11.11%	0.00%
	65～69歳	100.00%	0.00%	0.00%
	70～74歳	98.21%	0.00%	1.79%
	75～79歳	98.36%	1.64%	0.00%
	80～84歳	98.18%	1.82%	0.00%
	85～89歳	98.28%	1.72%	0.00%
	90～94歳	93.10%	6.90%	0.00%
	95～99歳	100.00%	0.00%	0.00%
100歳以上	0.00%	0.00%	0.00%	

注1) 0以外のデータ桁数に応じて色付けをしています。

8.医療機関数別重複投薬患者割合【市町村別・性別・年齢階級別】

2021年度		木更津市		
性別	年齢	2医療機関	3医療機関	4医療機関以上
男性	0～4歳	100.00%	0.00%	0.00%
	5～9歳	100.00%	0.00%	0.00%
	10～14歳	100.00%	0.00%	0.00%
	15～19歳	100.00%	0.00%	0.00%
	20～24歳	100.00%	0.00%	0.00%
	25～29歳	100.00%	0.00%	0.00%
	30～34歳	100.00%	0.00%	0.00%
	35～39歳	100.00%	0.00%	0.00%
	40～44歳	100.00%	0.00%	0.00%
	45～49歳	100.00%	0.00%	0.00%
	50～54歳	100.00%	0.00%	0.00%
	55～59歳	90.48%	9.52%	0.00%
	60～64歳	100.00%	0.00%	0.00%
	65～69歳	97.44%	2.56%	0.00%
	70～74歳	97.67%	2.33%	0.00%
	75～79歳	97.90%	2.10%	0.00%
	80～84歳	99.24%	0.76%	0.00%
	85～89歳	97.67%	2.33%	0.00%
	90～94歳	100.00%	0.00%	0.00%
	95～99歳	100.00%	0.00%	0.00%
100歳以上	0.00%	0.00%	0.00%	
女性	0～4歳	0.00%	0.00%	0.00%
	5～9歳	100.00%	0.00%	0.00%
	10～14歳	100.00%	0.00%	0.00%
	15～19歳	100.00%	0.00%	0.00%
	20～24歳	100.00%	0.00%	0.00%
	25～29歳	75.00%	25.00%	0.00%
	30～34歳	90.91%	0.00%	9.09%
	35～39歳	90.00%	10.00%	0.00%
	40～44歳	100.00%	0.00%	0.00%
	45～49歳	96.00%	0.00%	4.00%
	50～54歳	92.31%	7.69%	0.00%
	55～59歳	100.00%	0.00%	0.00%
	60～64歳	96.88%	3.13%	0.00%
	65～69歳	100.00%	0.00%	0.00%
	70～74歳	98.46%	1.54%	0.00%
	75～79歳	99.39%	0.61%	0.00%
	80～84歳	98.04%	1.96%	0.00%
	85～89歳	100.00%	0.00%	0.00%
	90～94歳	98.63%	1.37%	0.00%
	95～99歳	100.00%	0.00%	0.00%
100歳以上	100.00%	0.00%	0.00%	

注1) 0以外のデータ桁数に応じて色付けをしています。

2021年度		松戸市		
性別	年齢	2医療機関	3医療機関	4医療機関以上
男性	0～4歳	70.00%	30.00%	0.00%
	5～9歳	100.00%	0.00%	0.00%
	10～14歳	100.00%	0.00%	0.00%
	15～19歳	100.00%	0.00%	0.00%
	20～24歳	100.00%	0.00%	0.00%
	25～29歳	100.00%	0.00%	0.00%
	30～34歳	93.75%	6.25%	0.00%
	35～39歳	84.00%	12.00%	4.00%
	40～44歳	82.14%	17.86%	0.00%
	45～49歳	100.00%	0.00%	0.00%
	50～54歳	96.61%	0.00%	3.39%
	55～59歳	95.16%	4.84%	0.00%
	60～64歳	96.25%	3.75%	0.00%
	65～69歳	95.89%	3.42%	0.68%
	70～74歳	98.13%	1.88%	0.00%
	75～79歳	97.12%	2.88%	0.00%
	80～84歳	98.61%	1.19%	0.20%
	85～89歳	99.05%	0.95%	0.00%
	90～94歳	99.11%	0.89%	0.00%
	95～99歳	94.74%	5.26%	0.00%
100歳以上	100.00%	0.00%	0.00%	
女性	0～4歳	90.00%	10.00%	0.00%
	5～9歳	100.00%	0.00%	0.00%
	10～14歳	100.00%	0.00%	0.00%
	15～19歳	100.00%	0.00%	0.00%
	20～24歳	100.00%	0.00%	0.00%
	25～29歳	85.00%	5.00%	10.00%
	30～34歳	86.49%	13.51%	0.00%
	35～39歳	90.38%	7.69%	1.92%
	40～44歳	95.16%	3.23%	1.61%
	45～49歳	93.75%	3.75%	2.50%
	50～54歳	93.94%	5.05%	1.01%
	55～59歳	95.00%	5.00%	0.00%
	60～64歳	94.12%	4.71%	1.18%
	65～69歳	97.01%	2.99%	0.00%
	70～74歳	97.72%	2.28%	0.00%
	75～79歳	97.64%	2.36%	0.00%
	80～84歳	97.16%	2.69%	0.15%
	85～89歳	97.27%	2.52%	0.21%
	90～94歳	97.40%	2.60%	0.00%
	95～99歳	100.00%	0.00%	0.00%
100歳以上	100.00%	0.00%	0.00%	

注1) 0以外のデータ桁数に応じて色付けをしています。