

## ●索引(事項)

<b>数字</b>	CKD の重症度分類 ..... 1, 2, 3, 9	<b>H</b>	H <sub>2</sub> 受容体拮抗薬 ..... 98
1日の食塩摂取量の推定 ..... 53	CKD の重要性 ..... 5		H <sub>2</sub> ブロッカー ..... 98
24時間自由行動下血圧 ..... 61	CKD の診断 ..... 1		hANP ..... 92
2型糖尿病 ..... 64	CKD の治療総論 ..... 50		HbA1c ..... 75
2型糖尿病患者 ..... 13	CKD の定義 ..... 1		HMG-CoA還元酵素阻害薬 ..... 77
2型糖尿病性腎症 ..... 32	CKD のフォローアップ ..... 47		I
<sup>99</sup> mTc-diethylenetriamine penta-acetic acid ..... 37	CKD のフォローアップ：成人 ..... 44		IgA腎症 ..... 29, 30, 32, 37
<sup>99</sup> mTc-dimercaptosuccinic acid ..... 37	CKD 罹病率 ..... 9		IGT ..... 9
	Cockcroft-Gault式 ..... 21		intact PTH ..... 82
	Cockcroftの式 ..... 95		K
	COX-2阻害薬 ..... 97		KDIGO ..... 7
	CT ..... 34		KUB ..... 34
	CVD ..... viii, 5, 12, 50		K制限 ..... 52, 88
	Cys-C ..... 18, 94		L
	D		LDLコレステロール ..... 76
	Dent病 ..... 37		M
	DMSA ..... 37		MAG <sub>3</sub> ..... 37
	DPP-4阻害薬 ..... 74		MCDK ..... 37
	DRI ..... 67		MRI ..... 34
	DTPA ..... 37		N
	DuBois式 ..... 95		Non-HDL-C ..... 76
	E		NSAIDs ..... 8, 87, 94, 96
	eGFR ..... viii, 18		NSAIDs短期間大量投与法 ..... 86
	eGFRcreat ..... viii, 18		NSAIDsパルス ..... 86
	eGFRcys ..... viii, 18		N-アセチルシスティン ..... 92
	EPA ..... 77		P
	erythropoiesis stimulating agent ..... ix		PAD ..... 16
			PKD ..... 37
			PPI ..... 98
			PTH ..... 82
	F		R
	Fabry病 ..... 30		RAS阻害薬の腎保護効果 ..... 64
	Fanconi症候群 ..... 37		S
	FGF23 ..... 14, 82, 83		SLE腎炎 ..... 31
	Friedewaldの式 ..... 76		ST合剤 ..... 94
	G		SU薬 ..... 74
	GFR ..... viii, 1		T
	GFRcreatの推算 ..... 95		Task Force血圧基準値 ..... 71
	GFRcysの推算 ..... 95		TDM ..... 97
	GFR推算式 ..... 18		TSAT ..... 80
	glomerular filtration rate ..... 1		U
	GLP-1アナログ ..... 74		Ucr ..... 19
			V
			VCUG ..... 37

<b>W</b>		<b>ケ</b>	
Wax & Wane 現象	37	経口糖尿病治療薬	74
Wilms 腫瘍	38	経動脈造影	91
<b>X</b>		軽度蛋白尿	2, 3, 41, 45
Xa 因子阻害薬	98	軽度の尿蛋白	47
<b>和文索引</b>			
<b>ア</b>		<b>カ</b>	
悪性腫瘍	31	下肢切断者	viii
悪性腫瘍スクリーニング	29	家庭血圧	61
アスコルビン酸	92	片腎	38
アセトアミノフェン	96, 97	学校検尿	36
アトルバスタチン	77	学校検尿システム	36
アミノグリコシド	97	学校検尿のすべて (2012)	57
アミノ配糖体	96	ガドリニウム含有造影剤	92
アムホテリシン B	96, 98	下部尿路異常	48
アルドステロン	14	カリウム	53
アルドステロン拮抗薬	67	カルシウム	54, 82
アルブミン尿	viii, 1, 26	カルボプラチナ	98
アログリプチナ	74, 75	加齢	20, 50
アロブリノール	84, 86	加齢に伴う腎機能 (GFR) 低下のシミュレーション	33
アンジオテンシン受容体拮抗薬	ix	肝炎ウイルス関連腎炎	32
<b>イ</b>		肝炎ウイルス関連腎症	30
イグザレルト®	99	緩徐降圧群	62
イコサペント酸エチル	77	感染症	8
萎縮腎	35	<b>キ</b>	
移植腎	3	偽性高 K 血症	88, 89
異所性腎	38	喫煙	14, 17, 50
異所性石灰化	48	球形吸着炭	90
遺伝性腎炎	37	急性糸球体腎炎	37
イヌリンクリアランス	18, 19	急性腎障害	61
イヌリンクリアランス簡易法	20	急性腎不全	8
陰イオン交換樹脂	77	急速進行性糸球体腎炎	31
飲酒	17, 54	虚血性腎症	30, 32
インスリン製剤	74	起立性蛋白尿	28, 47
インスリン抵抗性	14, 16	禁煙	viii, 9, 52, 54, 64
インドキシリ硫酸	14, 90	<b>ク</b>	
<b>ウ</b>		空腹時血糖値	73
ウラリット®	86	グリコアルブミン	75
運動	64	グリニド系	74
運動・休養	54	クリノフィブラーート	77
運動不足	14	クリノリル®	97
<b>エ</b>		クレアチニクリアランス	18, 19
栄養障害	48	<b>コ</b>	
エキセナチド	74	高 CI 性の代謝性アンドーシス	88
		高 K 緊急症	87
		高 K 血症	ix, 48, 52, 87
		高 K 対策	88
		高 LDL	14
		抗悪性腫瘍薬	98
		降圧の速度	63
		降圧目標	61

抗ウイルス薬	98	脂質異常症の治療	50	腎機能障害	38
交感神経機能亢進症	14	脂質管理	76	腎機能障害の区分	1
高血圧	3, 7, 8, 9, 36, 50, 52	脂質代謝異常	15	腎機能低下	viii, 16
高血圧症の治療方針	71	思春期前後の無症候性蛋白尿	47, 48	腎機能の評価法	18, 22
高血圧性腎症	30, 32	シスプラチン	96	心筋梗塞	12, 16
高血圧治療	50, 51	シタグリブチン	74, 75	神經因性膀胱	38
高血糖	14	紫斑病性腎炎	37	腎形態異常	8
膠原病	8	シメチジン	94	心血管系	48
高窒素血症	52	集学的治療	50	心血管死	6
高度蛋白尿	ix, 2, 3, 41, 45	腫瘍性病変	34	心血管疾患	viii, 5, 7, 12
高度の動脈硬化症例	31	循環血液量過剰	48	心血管死亡	2
高度の尿蛋白	47	消化管通過障害	90	腎血管性高血圧	34
高尿酸血症	8, 50, 51, 84	常染色体優性多発性囊胞腎診断基準		腎血管性変化	34
高尿酸血症患者	11		30	腎硬化症	30, 31, 32, 34
高尿酸血症に対する治療	50	小腸コレステロールトランスポーター		腎硬化症疑い	2
高リン血症	48	阻害薬	77	腎後性腎不全	32
高齢者	29, 31	小児	22, 47, 57, 71	腎後性変化	35
高齢者 CKD	29	小児 CKD	36	診察室血圧	61
高齢者 CKD の原因診断	31	小児 CKD 患児の栄養評価	59	腎実質性変化	34
高レニン性の高血圧	71	小児 CKD 患児の身体計測頻度	59	腎腫大	35
告知	48	小児 CKD 血圧管理基準値	72	腎腫瘍	38
骨・ミネラル代謝異常	48, 50, 51, 82	小児 CKD に伴う高血圧	71	腎静脈血栓症	30
骨・ミネラル代謝異常に対する治療		小児血清クレアチニン基準値	22, 23	心腎連関	12, 14
	50	小児高血圧	72	腎性全身性線維症	92
骨髄腫腎	32, 33	小児の eGFR	23	腎性貧血	ix, 48, 79
骨粗鬆症	82, 83	小児の血圧測定	71	腎石灰化	37
骨量減少	82	小児の血清 Cys-C 基準値	23	腎前性変化	34
コレステミド	77	小児の血清クレアチニン基準値	22	腎臓専門医への受診間隔	45
コレステラミン	77	小児の高血圧	49, 71	腎臓専門医への紹介基準	41
コレステロール塞栓症	30, 32	小児の生活指導指針	58	腎超音波検査	34
<b>サ</b>		小児慢性腎不全の合併症	48	腎動脈	33
サイアザイド	88	上部尿路感染症	49	腎動脈狭窄症	30, 32
サイアザイド系利尿薬	64, 66	食塩	52, 58	腎尿路悪性腫瘍	32
細胞外液量増大	52	食塩摂取制限	52	腎尿路結石	37
酸化ストレス	14	食塩摂取量	52	腎排泄性の薬剤	ix
<b>シ</b>		食後2時間血糖値	73	シンバスタチン	77
ジギタリス製剤	87	食事指導	50, 51, 52, 57	腎瘢痕	38
糸球体過剰濾過	52	食事療法の基本	52	心不全	12, 16, 31
糸球体濾過量	viii, 1	腎・尿路悪性腫瘍	31	心不全患者	13
糸球体濾過量の低下	48	腎アミロイドーシス	32, 35	心房性利尿ペプチド	92
シクロスボリン	96	腎移植ドナー	20	<b>ス</b>	
試験紙法	26	腎移植ドナー候補者	20, 21	推算 GFR	viii, 18
脂質	54, 59	腎炎	3	推算糸球体濾過量	18
脂質異常	16	新規透析導入の原疾患	73	水腎症	37
脂質異常症	8, 11, 50, 51, 76	腎機能異常	8	水尿管	37

水分	52, 57	体液異常を含めた代謝的問題	48	ト	
スタチン	76, 77, 92	体液調節障害	14	透析導入例の高齢化	31
ステージ G1～G2	45	体液量増加	71	糖尿病	2, 3, 8, 15, 50, 51
ステージ G3	52	耐糖能障害	8, 9	糖尿病合併 CKD 患者	61
ステージ G3～G5	45	代謝性アシドーシス	48, 87, 88	糖尿病患者	ix, 73
ステージ G4～G5	52	体重	56	糖尿病性腎症	29, 30, 31, 32, 73
スピロノラクトン	87	耐糖能異常	51	糖尿病治療薬	74
スリンダク	97	大動脈炎症候群	30	糖尿病の治療	50
セ					
世界腎臓デー	7	大腰筋陰影	34	動脈硬化	14
生活指導	52, 57	脱水	31	動脈硬化症	30, 32
生活習慣	15	多発性囊胞腎	2, 3, 30, 31, 37	ドーパミン	92
生活習慣の改善	viii, 50, 64	ダビガトラン	98	トラマドール	97
生活習慣の修正項目	64	炭酸ランタン	96	トラムセット <sup>®</sup>	97
生活習慣病	5	単純 X 線	34	トリメトプリム	87
正球性正色素性貧血	79	男性	14	トロンビン阻害薬	98
正常蛋白尿	61	たんぱく質	53, 57	ナ	
成人	18, 45, 52, 61	たんぱく質制限	52	内臓脂肪蓄積	15, 16
成人 CKD	29	たんぱく質不足, 過剰	48	内皮障害	14
成人 CKD の原因	29	蛋白尿	viii, 8, 16	ナットクラッカ一現象	34
精神発達支援	48	蛋白尿・血尿の評価法	25	ナテグリニド	74
成長・発達障害	48	蛋白尿区分	1	生ワクチン	60
成長ホルモン不応	48	蛋白尿陽性	8	ニ	
赤血球造血刺激因子製剤	ix, 79	チ		肉眼的（コーラ様）血尿	29
節酒	64	チアゾリジン誘導体	74	肉眼的血尿	36
摂取たんぱく質量	52	地域医療連携	42	ニコチニ酸系	77
線維筋性形成異常	30	蓄尿評価	28	ニコチニ酸トコフェロール	77
全身性エリテマトーデス	30	中等度腎機能低下	43	ニコモール	77
先天性巨大尿管症	37	長時間作用型 Ca 拮抗薬	66	二次性副甲状腺機能亢進症	48
先天性腎尿路疾患	36, 47	重複腎孟	37	ニセリトロール	77
先天性水腎症	37	重複尿管	37	日本人小児の食事摂取基準	59
先天性ネフローゼ症候群	37	直接的レニン阻害薬	67	日本人の GFRcreat 推算式	95
専門医紹介基準	36	沈泥	37	日本人の GFRcys 推算式	95
前立腺肥大症	32	ツ		ニューキノロン	96
ソ					
造影剤検査	91	痛風関節炎	84	尿 Cr 濃度	19
造影剤腎症	91	痛風腎	30, 32	尿アルブミン/Cr 比	3, 41, 45
造影剤腎症のハイリスク群	91	テ		尿アルブミン/クレアチニン比	2
巣状分節性糸球体硬化症	30, 32, 37	低 HDL	14	尿アルブミン区分	2
早朝尿蛋白	36	低 K 血症	88	尿アルブミン定量	3, 41, 45
総鉄結合能	80	低形成・異形成腎	37	尿アルブミン排泄量	12
ゾレドロネート	96	低蛋白血症	36	尿異常	1, 8
タ					
体位性蛋白尿	47	低補体血症	36	尿管瘤	38
体液異常	48	鉄欠乏の評価	80	乳酸アシドーシス	93
		鉄剤の投与	80	尿酸管理	84
		テトラサイクリン	96	尿酸生成抑制薬	84, 85
		デブリス	37	尿酸排泄促進薬	84

尿試験紙法	25	微量アルブミン尿	3, 32, 41, 45	慢性腎炎	2
尿所見の評価法	25	微量アルブミン尿の意義	28	慢性腎臓病	viii, 71
尿潜血反応試験紙	26	ビルダグリプチン	74, 75	慢性腎不全	48
尿蛋白	ix, 27, 51	貧血	14, 50, 51	ミ	
尿蛋白/Cr 比	3, 41, 45	貧血管理	79	ミチグリニド	74
尿蛋白1+以上	40	貧血治療の目標値	80	ム	
尿蛋白減少	68	貧血に対する治療	50	無症候性顕微鏡的血尿	29, 30
尿蛋白定量	3, 41, 45	フ		メ	
尿蛋白の急激な増加	44	フィブラーート	96	メシル酸ナファモスタット	87
尿蛋白の減少	51	フィブラーート系	77	メタボリックシンドローム	8, 15, 50
尿蛋白排泄量	12, 27	フィブラーート系薬剤	76	メタボリックシンドロームの診断基準	
尿蛋白量	40	フェノフィブラーート	77	トグルコ	74
尿中アルブミンの減少	51	フェブキソスタット	84	トレキサート	96
尿沈渣	28	フェブリク®	84	ヤ	
尿毒症性心筋症	48	フェリチン	80	薬剤性腎障害	30, 32
尿毒症毒素	51, 90	負荷心電図異常	35	薬物血中濃度モニタリング	97
尿毒症毒素に対する治療	50	不活化ワクチン	60	薬物治療	94
尿路結石	8, 32	副甲状腺ホルモン	82	ユ	
ネ		副腎皮質ステロイド薬	86	融合腎	38
ネフロン癆	30, 37	プラザキサ®	98	ユリノーム®	84
年別透析導入患者	31	プラバスタチン	77	ヨ	
ノ		フルバスタチン	77	陽イオン交換樹脂	88
腫瘍症	38	プロトンポンプ阻害薬	98	ヨード系造影剤	96
脳卒中	12, 16	プロブコール	77	ヨード造影剤	91
囊胞腎	35	ヘ		予防接種	55, 60
囊胞性疾患	37	閉経	14	ラ	
ハ		閉塞性水腎症	37	ラフチジン	98
排泄性尿路造影	34	ベザフィブラーート	77	リ	
排尿時膀胱尿道造影	37	ベンズプロマロン	84	リクシアナ®	98
白衣高血圧	36	ペントミジン	87	リチウム	96
半月体形成性腎炎	30	ホ		リナグリブチン	74, 75
パンコマイシン	97	膀胱炎	38	利尿薬	88
ヒ		膀胱憩室	38	リバーオキサバン	99
ビグアナイド	93	膀胱尿管逆流	37	良性家族性血尿	30, 37
ビグアナイド薬	74	膀胱尿管逆流現象	37	リラグルチド	74
微小変化型ネフローゼ症候群	30, 32, 37	ホモシステイン	14	リン	54
非ステロイド抗炎症薬	96	マ		ル	
非対称性ジメチルアルギニン	14	マイトイマイシンC	96	るいそう	viii
ピタバスタチン	77	膜性腎症	30, 32	ループス腎炎	30, 37
ビタミンD欠乏	83	膜性増殖性糸球体腎炎	30, 37	ループ利尿薬	88, 92
泌尿器科の合併症	48	末期腎不全	viii, 5, 16	レ	
肥満	8, 11, 16, 50, 52	マンシェット	71	レジン	77
肥満の改善	viii	慢性間質性腎炎	30, 32	レニン・アンジオテンシン系亢進	14
標準体重	56	慢性糸球体腎炎	31	レパグリニド	74
		慢性腎孟腎炎	31		

## □

ロスバスタチン ..... 77

## ワ

矮小腎 ..... 38

ワルファリンカリウム ..... 98

## ●索引(薬剤)

### 欧文索引

#### A

- $\alpha\beta$ 遮断薬 ..... 101  
 $\alpha$ グルコシダーゼ阻害薬 ..... 115  
 $\alpha$ 遮断薬 ..... 101  
ACE阻害薬 ..... 101  
ARB ..... 102  
ARB/Ca拮抗薬合剤 ..... 102  
ARB/HCTZ合剤 ..... 103

#### B

- $\beta$ 遮断薬 ..... 101

#### C

- Ca拮抗薬 ..... 103  
Ca受容体作動薬 ..... 119

#### D

- DIC治療薬 ..... 112  
DPP-4阻害薬 ..... 115

#### G

- GLP-1受容体作動薬 ..... 115, 116

#### H

- $H_2$ 遮断薬 ..... 113  
HMG-CoA還元酵素阻害薬 ..... 114

#### M

- MRSA ..... 124, 125  
MSコンチン ..... 106

#### P

- PG製剤 ..... 112, 113  
PL ..... 107  
PPI ..... 113

#### S

- ST合剤 ..... 124  
SU薬 ..... 115

#### V

- V2受容体拮抗薬 ..... 106

### 和文索引

#### ア

- アーチスト ..... 101  
アイトロール ..... 104  
アカルディ ..... 104  
アカルボース ..... 115  
アクタリット ..... 118  
アクチバシン ..... 112  
アクテムラ ..... 118  
アクトス ..... 116

アクトネル ..... 119

アザクタム ..... 123

アザチオブリン ..... 117

アザニン ..... 117

アザルフィジンEN ..... 118

アシクロビル ..... 127

アジスロマイシン水和物 ..... 123

アシノン ..... 113

アジルサルタン ..... 102

アジルバ ..... 102

アズトレオナム ..... 123

アスピリン ..... 111

アスピリン・ダイアルミニート配合 ..... 111

アセタゾラミド ..... 105

アセタノール ..... 101

アセトアミノフェン ..... 106

アゼブチジン ..... 116

アセブトロール塩酸塩 ..... 101

アゼラスチン塩酸塩 ..... 116

アゼルニジピン ..... 103

アゾセミド ..... 105

アダラートCR ..... 103

アダラートL ..... 103

アタラックス錠 ..... 108

アダリムマブ ..... 118

アデカット ..... 102

アデノシン三リン酸二ナトリウム水和物 ..... 104

アテノロール ..... 101

アデホスコーウ腸溶錠・顆粒 ..... 104

アテレック ..... 103

アドシリカ ..... 105

アトルバスタチンカルシウム水和物 ..... 114

アナフラニール ..... 109

アバプロ ..... 102

アプレゾリン ..... 104

アベロックス ..... 124

アボルブ ..... 120

アマリール ..... 115

アマンタジン塩酸塩 ..... 111, 128

アミオダロン塩酸塩 ..... 100, 104

アミカシン ..... 120

アミカシン硫酸塩 ..... 120

アミサリン ..... 104

アミノグリコシド ..... 120

アミノグリコシド系薬 ..... 120

アミノフィリン ..... 117

アムビゾーム ..... 125

アムホテリシンB ..... 125  
アムホテリシンBリポソーム製剤 ..... 125

アムロジピン ..... 102

アムロジピンベシル酸塩 ..... 103, 114

アムロジン ..... 103

アモキシシリソ水和物 ..... 121

アモバン ..... 108

アラセナA点滴静注用 ..... 127

アラセプリル ..... 101

アリクストラ皮下注 ..... 112

アリスキレン ..... 102

アリセプト ..... 110

アリピプラゾール ..... 109

アルガトロバン水和物 ..... 111

アルダクトンA ..... 105

アルタット ..... 113

アルチバ静注用 ..... 109

アルツハイマー型認知症治療薬 ..... 110, 111

アルテプラーゼ ..... 112

アルドメット ..... 103

アルファカルシドール ..... 118

アルファロール ..... 118

アルプロスタジル ..... 112

アルプロスタジルアルファデクス ..... 113

アルベカシン硫酸塩 ..... 124

アルマール ..... 101

アレグラ ..... 117

アレジオン ..... 116

アレビアチン ..... 110

アレロック ..... 116

アレンドロン酸ナトリウム水和物 ..... 118

アログリブチン ..... 115

アロシトール ..... 116

アロチノロール塩酸塩 ..... 101

アロテック ..... 117

アロブリノール ..... 116

アンカロン	104	ウルソ	113	エルカルチン	128				
アンピシリン・クロキサシリン配合	121	ウルソデオキシコール酸	113	エルシトニン	119				
アンプラーグ	111	ウロキナーゼ	112	エルデカルシトール	118				
アンブリセントン	104	エースコール	102	エルトロンボパグオラミン	112				
アンペック坐剤	106	エカード	103	エレトリプタン臭化水素酸塩	107				
<b>イ</b>									
イーケプラ	110	エキセナチド	115	塩酸バンコマイシン注	124				
イグザレルト	112	エクア	115	塩酸バンコマイシン内	124				
イクセロンパッチ	111	エクサシン	120	エンタカポン	111				
イコサペント酸エチル	115	エクジェイド懸濁用錠	128	エンテカビル水和物	127				
イスコチン	126	エサンプトール	126	エンブレル	118				
イセバシン	120	エシタリオラム	109	<b>オ</b>					
イセバマイシン	120	エスタゾラム	108	オイグルコン	115				
イセバマイシン硫酸塩	120	エスパー	119	オイテンシン	105				
イソゾール	109	エゼチミブ	115	オーラノフィン	118				
イソニアジド	126	エソメプラゾールマグネシウム水和物	113	オキサトミド	116				
一硝酸イソソルビド	104	エタネルセプト	118	オキシコドン塩酸塩	106				
イトラコナゾール	100, 125	エダラボン	112	オキシコンチン	106				
イトリゾール	125	エタンブトール塩酸塩	126	オキノーム	106				
イプリフラボン	119	エチゾラム	108	オザグレルナトリウム	111				
イミダフェナシン	119	エチドロン酸二ナトリウム	118	オステン	119				
イミダブリル塩酸塩	101	エックスフォージ	102	オゼックス	124				
イミペネム・シラスタチンナトリウム 配合	122	エディロール	118	オセルタミビルリン酸塩	128				
イムラン	117	エドキサバントシリ酸塩水和物	111	オドリック	102				
イリボー	113	エナラブリルマレイン酸塩	101	オノン	117				
イルベサルタン	102	エバスチン	116	オプソ	106				
イルベタン	102	エバステル	116	オマリズマブ（遺伝子組換え）注射用 凍結乾燥製剤	117				
陰イオン交換樹脂	114, 115	エパデール	115	オメガシン	123				
インヴェガ	109	エパルレstatt	116	オメプラール	113				
インスリン	116	エビスタ	119	オメプラゾール	113				
インダシン	107	エピナスチン塩酸塩	116	オメプラゾン	113				
インダパミド	105	エビプロスタット DB	119	オラペネム	122				
インテバン SP	107	エビリファイ	109	オランザピン	109				
インデラル LA	101	エブトール	126	オルガラン	111				
インドメタシン	107	エブランチル	101	オルシプレナリン硫酸塩	117				
インヒベース	102	エブレレノン	105	オルメサルタン	102				
インフリキシマブ	118	エポエチンアルファ	119	オルメサルタンメドキソミル	102				
<b>ウ</b>									
ワインタミン	108	エポエチンベータ	119	オルメテック	102				
ウォリブリス	104	エポエチンベータペゴル	119	オロパタジン塩酸塩	116				
ウブレチド	119	エポジン	119	<b>カ</b>					
ウラビジル	101	エホニジピン塩酸塩	103	ガスター	113				
ウリトス	119	エリスロシン	123	カスボファンギン酢酸塩	125				
		エリスロマイシン	100, 123	ガスマチン	114				
		エルカトニン	119	カタクロット	111				
				カタプレス	103				

活性型ビタミンD3 製剤	118	金チオリンゴ酸ナトリウム	118
カディアン	106	ク	
カデュエット配合錠	114	クアゼバム	108
カナマイシン	120	グアナベンズ酢酸塩	103
カナマイシン内	120	クエストラン	115
カナマイシン硫酸塩	120, 126	クエチアピンフマル酸塩	109
カバサール	111	グラクティブ	115
ガバペン	110	グラケー	119
ガバペンチン	110	グラセプター	117
過敏性腸症候群	113	クラビット	124
カプトブリル	101	グラマリール	110
カプトリルR	101	クラリシッド	123
カベルゴリン	111	クラリス	123
ガランタミン臭化水素酸塩	110	クラリスロマイシン	100, 123
カルシウム代謝薬	119	クラリチン	117
カルシリオール	118	グランダキシン	109
カルスロット	103	クリアクター	112
カルテオロール塩酸塩	101	グリクラジド	115
カルデナリン	101	グリコラン	115
カルニチン欠乏症治療薬	128	クリノフィブラーート	114
カルバペネム系薬	122, 123	クリノリル	107
カルバマゼピン	100, 110	グリベンクラミド	115
カルビスケン	101	グリミクロン	115
カルブロック	103	グリメピリド	115
カルベジロール	101	クリンダマイシンリン酸エステル	
カルベニン	123	グルコバイ	115
ガレノキサシンメシリ酸水和物	123	グルトパ	112
力口ナール	107	グルファスト	116
眼圧降下剤	105	グレースビット	123
冠拡張薬	104	クレストール	114
カンサイダス	125	クロキサシリン	121
ガンシクロビル	127	クロザピン	109
関節リウマチ治療薬	118	クロザリル	109
カンデサルタン	102, 103	クロチアゼバム	108
カンデサルタンシレキセチル	102	クロニジン塩酸塩	103
キ		クロバザム	110
キサンボン	111	クロピドグレル硫酸塩	111
キシロカイン静注用2%	104	クロミプラミン塩酸塩	109
キナブリル塩酸塩	102	クロルプロマジン塩酸塩	108
キニジン	100	クロルマジノン酢酸エステル	119
キネダック	116	ケ	
キプレス	117	ケアロードLA	105
キュビシン	124	ケイテン	122
強心薬	104	血管拡張薬	104
禁煙補助薬	120	サ	
		サイアザイド系利尿薬	105
		サイクロセリン	126

ザイザル	117	シベンゾリンコハク酸塩	104	ゼスラン	117
サイトテック	114	シメチジン	113	セタブリル	101
ザイボックス	125	ジャヌビア	115	ゼチーア	115
催眠・鎮静薬	108	シュアポスト	116	セチリジン塩酸塩	116
ザイロリック	116	消化器管用薬	114	セディール	108
サインバルタ	109	硝酸イソソルビド徐放剤	104	セファクロル	121
サキナビル	100	静注用リドカイン	104	セファゾリンナトリウム	121
ザジテン	116	シラザブリル水和物	102	セファメジン $\alpha$	121
サムスカ	106	ジラゼブ塩酸塩水和物	111	セファレキシン	121
サラゾスルファピリジン	118	自律神経調整薬	109	セフェピム塩酸塩	121
サルポグレラート塩酸塩	111	ジルチアゼム塩酸塩	103	セフェム系薬	121, 122
サワシリン	120	ジルテック	117	セフォゾプラン塩酸塩	121
ザンタック	113	シルデナフィルクエン酸塩	104, 119	セフォチアム塩酸塩	121
サンディミュン	117	シリニジピン	103	セフカベンピボキシル塩酸塩水和物	
サンリズム	104	シロスタゾール	111		122
<b>シ</b>					
ジアゼパム	108	シロドシン	119	セフジトレンピボキシル	122
ジェイゾロフト	109	シングレア	117	セフジニル	122
ジェニナック	123	腎性貧血治療薬	119	セフゾン	122
シオゾール注	118	シンバスタチン	114	セフタジジム水和物	122
シオマリン	122	シンメトレル	111, 128	セフトリアキソンナトリウム水和物	
シグマート	104	シンレスター	115		122
シクロスボリン	100, 117	スオード	124	セフピロム硫酸塩	122
ジクロフェナクナトリウム	107	スターシス	116	セフポドキシムプロキセチル	122
止血薬	112	スタチン	114	セフメタゾールナトリウム	122
ジゴキシン	104	スタチン/Ca 拮抗薬合剤	114	セフメタゾン	122
ジゴキシン KY	104	ステーブラ	119	セベラマー塩酸塩	119
ジゴシン	104	ストレプトマイシン	120	セララ	105
脂質異常症治療薬	115	ストレプトマイシン硫酸塩	120, 126	セリプロロール塩酸塩	101
ジスチグミン	119	スピロノラクトン	105	セルシン	108
ジスロマック SR	123	スプレンジール	103	セルセプト	117
ジスロマック錠	123	スリンダク	107	セルテクト	116
ジスロマック点滴静注	123	スルバクタムナトリウム・アンピシリ		セルトラリン塩酸塩	109
ジソピラミドリン酸塩	104	ンナトリウム配合	121	セレクトール	101
シタグリップチンリン酸塩水和物	115	スルバクタムナトリウム・セフォペラ		セレコキシブ	107
シタフロキサシン水和物	123	ジンナトリウム配合	121	セレコックス	107
シナカルセト塩酸塩	119	スルピリド	108	セレニカ R	110
ジピリダモール	111	スルピリン水和物	107	セレネース内	108
ジフルカン	125	スルペラゾン	121	セロクエル	109
ジブレキサ	109	スルホニル尿素薬	115	セロケン L	101
シプロキサン錠	124	スロンノン HI 注	111	喘息治療薬	117
シプロキサン注	124	セイブル	115	セントジョーンズワート	100
シプロフロキサシン	124	セイヨウオトギリソウ	100	せん妄治療薬	110
ジベトス	115	ゼストリル	102	<b>ソ</b>	
シベノール	104			総合感冒薬	107
				ゾーミッグ	107

ゾシン	121	チアマゾール	116	トピナ	110		
ソセゴン錠	107	チアミラールナトリウム	109	トピラマート	110		
ソセゴン注	107	チエナム	122	トフィソパム	109		
ソタコール	104	チオペントールナトリウム	109	トブラシン	120		
ソタロール	104	チクロピジン塩酸塩	112	トブラマイシン	120		
速効性インスリン分泌促進薬	116	チバセン	102	ドラール	108		
ゾニサミド	111	チャンピックス	120	トライコア	114		
ゾピクロン	108	中枢性交感神経抑制薬	103	トラクリア	105		
ゾビラックス注	127	チラーチンS	116	トラセミド	106		
ゾビラックス内帯状疱疹	127	鎮痛薬	107	トラゼンタ	115		
ゾビラックス内単純疱疹	127	<b>テ</b>					
ゾメタ	119	ディオバン	102	トラピジル	112		
ソリフェナシンコハク酸塩	120	ティコプラニン	124	トラマドール塩酸塩	106		
ゾルピデム酒石酸塩	108	テオドール	117	トラムセット	106		
ゾルミトリプタン	107	テオフィリン徐放剤	117	トランサミン注	112		
ゾレア皮下注用	117	テオロング	117	トランサミン内	112		
ゾレドロン酸水和物	119	テグレトール	110	トランデート	101		
<b>タ</b>							
ダイアート	105	デタントールR	101	トランドラプリル	102		
ダイアモックス	105	テトラサイクリン系薬	123	トリアゾラム	108		
代謝賦活薬	104	デトルシトール	120	トリアムテレン	105		
ダイドロネル	118	テノーミン	101	トリクロルメチアジド	105		
ダオニール	115	デノシン注	127	トリテレン	105		
タガメット	113	デパケン	110	トリパミド	105		
タクロリムス水和物	100, 117	デパケンR	110	ドリペネム水和物	122		
タケプロン	113	デパス	108	トルテロジン酒石塩酸塩	120		
タゴシッド	124	テビペネムピボキシリ	122	ドルナー	113		
タゾバクタムナトリウム・ピペラシリ		デフェラシロクス	128	トルバブタン	106		
ンナトリウム配合	121	デプロメール	109	ドルミカム	108		
タダラフィル	105	テモカプリル塩酸塩	102	トレドミン	109		
タナトリル	101	デュタステリド	120	トレリーフ	111		
ダナパロイドナトリウム	111	デュロキセチン	109	トロンボモデュリンアルファ	112		
ダビガトラン	112	デュロテップパッチ	106	ドンペリドン	114		
ダプトマイシン	124	デラブリル塩酸塩	102	<b>ナ</b>			
タミフル	128	テルミサルタン	102, 103	ナウゼリン	114		
タムスロシン塩酸塩	120	<b>ト</b>					
ダラシンS	123	糖尿病治療薬	116	ナウゼリン坐剤	114		
タリオン	117	ドキサツシメシリ酸塩	101	ナディック	101		
ダルベポエチン $\alpha$	119	特発性血小板減少性紫斑病治療薬		ナテグリニド	116		
炭酸リチウム	110		112	ナトリックス	105		
タンドスピロンクエン酸塩	108	ドグマチール	108	ナドロール	101		
タンボコール	104	トリシリズマブ	118	ナフトピジル	120		
<b>チ</b>							
チアゾリジン誘導体	116	トスキサシン	124	ナブメトン	107		
チアブリド	110	トスフロキサシントシリ酸塩水和物	124	<b>ニ</b>			
		ドネペジル塩酸塩	110	ニカルジピン塩酸塩	103		
				ニコランジル	104		
				ニザチジン	113		

ニセリトロール	115	パズフロキサシンメシリ酸塩	124	ヒドロクロロチアジド	103, 105
ニソルジピン	103	バゼドキシフェン	119	泌尿器用薬剤	119, 120
ニトラゼパム	108	パセトシン	120	ビビアント	119
ニトレングピン	103	バップフォー	120	ピペラシンナトリウム	121
ニトロールRカプセル	104	パナルジン	112	ヒポカ	103
ニトログリセリン	104	バナン	122	非麻薬性鎮痛薬	106, 107
ニトロダームTTS	104	パニペネム・ベタミプロン配合	122	ピモベンダン	104
ニトロペン	104	バファリン(81mg錠)	111	ヒューマリン	116
ニバジール	103	ハベカシン	124	ヒュミラ皮下注	118
ニフェジピン徐放剤	103	バラクルード	127	ピラジナミド	126
ニプラジロール	101	バラシクロビル塩酸塩	127	ピラマイド	126
ニポラジン	117	パリエット	113	ピルシカイニド塩酸塩	104
ニューキノロン系薬	123, 124	バリキサ錠450mg	127	ピルダグリブチン	115
ニューロタン	102	パリペリドン	109	ピレチア	108
ニルバジピン	103	バルガンシクロビル塩酸塩	127	ピンドロール	101
<b>ネ</b>		バルクス	112	<b>フ</b>	
ネオーラル	117	バルサルタン	102, 103	ファーストシン	121
ネオフィリン錠	117	ハルシオン	108	ファスティック	116
ネキシウム	113	バルトレックス帯状疱疹	127	ファムシクロビル	128
ネシーナ	115	バルトレックス単純疱疹	127	ファムビル	128
ネスプ	119	ハルナールD	120	ファモチジン	113
ネルフィナビル	100	バルニジピン塩酸塩	103	ファロペネムナトリウム	123
<b>ノ</b>		バルプロ酸ナトリウム	110	ファロム	123
ノバスタンHI注	111	バレンクリン酒石酸塩	120	ファンガード	126
ノボラピッド	116	パロキセチン塩酸塩水和物	109	ファンギゾン注	125
ノルスパンテープ	106	ハロペリドール	108	ファンギゾン内	125
ノルバスク	103	バンコマイシン塩酸塩	124	フィズリン	106
ノルモナール	105	パンスポリン	121	フィニバックス	122
<b>ハ</b>		ビ・シフロール	111	ブイフェンド錠	126
パーキンソン病薬	111	ビアペネム	123	ブイフェンド注	126
ハーフジゴキシンKY	104	ピーガード	106	フィブラート系薬	114
バイアグラ	119	ピオグリタゾン	115	フェキソフェナジン塩酸塩	117
バイエッタ皮下注	115	ピオグリタゾン塩酸塩	116	フェニトイイン	110
バイカロン	105	ビグアナイド系薬	115	フェノバール	110
肺高血圧症治療薬	104, 105	ビクシリンS	121	フェノバルビタール	110
配合剤	119	ビクトーザ皮下注	116	フェノフィブラート	114
ハイパジール	101	非サイアザイド系利尿薬	105	フェブキソスタット	116
バイミカード	103	ビスホスホネート製剤	118, 119	フェブリク	116
バイロテンシン	103	ビソプロロールフルマ酸塩	101	フェロジピン	103
パキシル	109	ピタバスタチンカルシウム	114	フェンタニルクエン酸塩	106
バクタ顆粒	124	ビダラビン	127	フェントステープ	106
バクタ錠	124	非定型抗精神病病薬	109	フォサマック錠	118
パシーフ	106	ヒドララジン塩酸塩	104	フォスプロック	119
パシリル	124	ヒドロキシジン塩酸塩	108	フォンダパリヌクス	112
パズクロス	124			ブシラミン	118

ブナゾシン塩酸塩	101	プロプレス	102	ホスホマイシンナトリウム	125
ブプレノルフィン塩酸塩	106	プロメタジン塩酸塩	108	ホスミシン S 静注用	125
ブホルミン塩酸塩	115	フロモキセフナトリウム	122	ホスミシン内	125
プラザキサ	112	フロモックス	122	ボセンタン	105
フラジール	128	フロリード F 注	126	ボナロン錠	118
プラゾシン塩酸塩	101, 120	ヘ		ボノテオ	119
プラバスタチンナトリウム	114	ベイスン	115	ボリコナゾール	126
プラビックス	111	ベザトール SR	114	ホリゾン	108
プラミペキソール	111	ベザフィブラーート	114	ボルタレン錠	107
フランドル	104	ベシケア	120	マ	
プランルカスト水和物	117	ベタキソロール塩酸塩	101	マイスタン	110
フリバス	120	ベタヒスチン	110	マイスリー	108
プリンペラン	114	ベナゼプリル塩酸塩	102	マキシピーム	121
フルイトラン	105	ベナンバックス	128	マクサルト	107
フルコナゾール	125	ベニジピン塩酸塩	103	マクロライド系薬	123
フルニトラゼパム	108	ペニシラミン	118	麻酔薬	109
フルバスタチンナトリウム	114	ペニシリン系薬	121	末梢性神経障害性疼痛治療剤	107
フルボキサミンマレイン酸塩	109	ベネット	119	マニジピン塩酸塩	103
フルマリン	122	ペネム系薬	123	麻薬	106
フルリフロキサシン	124	ヘパリンナトリウム	112	ミ	
フルルビプロフェンアキセチル	107	ヘパリンナトリウム注	112	ミカファンギンナトリウム	126
フレカイニド酢酸塩	104	ベポタスチンベシル酸塩	117	ミカムロ	102
プレガバリン	107	ベラサス LA	105	ミカルディス	102
プレタール	111	ベラパミル塩酸塩	100, 103	ミグリトール	115
ブレディニン	117	ベラプロストナトリウム	105, 113	ミケラン LA	101
プレミネット	103	ペラミビル	128	ミコナゾール	126
プレラン	102	ペリシット	115	ミコフェノール酸モフェチル	117
プロアクト	122	ペリンドプリルエルブミン	102	ミコンビ	103
プロカインアミド塩酸塩	104	ペルサンチン	111	ミソプロストール	114
プロカテロール塩酸塩	117	ペルジピン LA	103	ミゾリビン	117
プログラフ	117	ヘルベッサー R	103	ミダゾラム	108
プロサイリン	113	ヘルベッサー錠	103	ミチグリニドカルシウム水和物	116
プロジェクト	125	ペロスピロン	109	ミニプレス	101, 120
プロスター	119	ベンザリン	108	ミノサイクリン塩酸塩	123
プロスター L	119	片頭痛治療薬	107	ミノドロン酸水和物	119
プロスタンディン	113	ベンズプロマロン	116	ミノマイシン	123
フロセミド	105	ペントジン錠	107	ミラペックス LA	111
プロチゾラム	108	ペントジン注	107	ミルセラ	119
プロテカジン	113	ペントゾシン塩酸塩	107	ミルタザピン	109
プロナンセリン	109	ペントミジンイセチオン酸塩	128	ミルナシプラン塩酸塩	109
プロノン	104	ペントシリン	121	ム	
プロパフェノン塩酸塩	100, 104	ホ		ムコスタ	114
プロピベリン塩酸塩	120	ボグリボース	115	メ	
プロブコール	115	ホスフルコナゾール	125	メイアクト	122
プロプラノロール塩酸塩	101	ホスホマイシンカルシウム水和物	125	メイラックス	108

メインテート	101	ユニシア	102	リバビリン	128	
メキシチール	104	ユニフィル	117	リバロ	114	
メキシレチン塩酸塩	104	ユリーフ	119	リピディル	114	
メキタジン	117	ユリノーム	116	リピトール	114	
メタクト	115	<b>ラ</b>			リファジン	126
メタルカプターぜ	118	ラジカット	112	リファンピシン	100, 126	
メチルジゴキシン	104	ラシックス錠	105	リブル	112	
メチルドパ水和物	103	ラジレス	102	リフレックス	109	
メチロン注	107	ラタモキセフナトリウム	122	リポクリン	114	
メドキソミルアゼルニジピン	102	ラニチジン塩酸塩	113	リポバス	114	
メトグルコ	115	ラニラピッド	104	リマーク	110	
メトクロプラミド	114	ラビアクタ点滴	128	リマチル	118	
メトレキサート	118	ラフチジン	113	硫酸アミカシン	120	
メトプロロール酒石酸塩	101	ラベタロール塩酸塩	101	硫酸カナマイシン	120	
メトホルミン	115	ラベプラゾールナトリウム	113	硫酸カナマイシン注	126	
メトホルミン塩酸塩	115	ラボナール	109	硫酸ストレプトマイシン	120	
メトロニダゾール	128	ラミクタール	110	硫酸ストレプトマイシン	126	
メナテトレノン	119	ラメルテオン	108	リラグルチド	116	
メバロチン	114	ラモセトロン塩酸塩	113	リリカ	107	
メブチン	117	ラモトリギン	110	リルマザホン塩酸塩水和物	108	
メフルシド	105	ラロキシフェン塩酸塩	119	リンコマイシン系薬	123	
メマリー	111	ランソプラゾール	113	<b>ル</b>		
メマンチン塩酸塩	111	ランデル	103	ループ利尿薬	105, 106	
メリスロン	110	<b>リ</b>			ルーラン	109
メルカゾール	116	リーゼ	108	ルブラック	106	
メロキシカム	107	リーマス	110	ルボックス	109	
メロペネム水和物	123	リウマトレックス	118	ルリッド	123	
メロペン	123	リカマイシン	123	<b>レ</b>		
免疫抑制薬	117, 118	リカルボン	119	レキップ	111	
<b>モ</b>			リクシアナ	111	レクサプロ	109
モーバー	118	リコモジュリン点滴静注	112	レグバラ	119	
モービック	107	リザトリプタン安息香酸塩	107	レザルタス	102	
モキシフロキサシン塩酸塩	124	リシノプリル	102	レジン	114, 115	
モザバプタン塩酸塩	106	リスピダール	109	レナジェル	119	
モサブリドクエン酸塩水和物	114	リスペリドン	109	レニベース	101	
モダシン	122	リスミー	108	レニン阻害薬	102	
モノバクタム系薬	123	リスマダンR	104	レパグリニド	116	
モルヒネ塩酸塩	106	リスマダンカプセル	104	レバチオ	104	
モルヒネ塩酸塩徐放剤	106	リセドロン酸ナトリウム水和物	119	レバミピド	114	
モルヒネ塩酸塩内服液剤	106	リトナビル	100	レペタン坐薬	106	
モンテプラーゼ	112	リドーラ	118	レペタン注	106	
モンテルカストナトリウム	117	リナグリブチン	115	レベチラセタム	110	
<b>ユ</b>			利尿薬	106	レベトール	128
ユーロジン	108	リネゾリド	125	レボカルニチニン塩化物	128	
ユナシンS	121	リバーコキサバン	112	レボセチリジン	117	

レボチロキシンナトリウム水和物	116	ロキシスロマイシン	123	ロヒプノール注	108
レボフロキサシン水和物	124	ロキソニン	107	ロフラゼブ酸エチル	108
レボレード	112	ロキソプロフェンナトリウム水和物	107	ロプレソール SR	101
レミケード	118	ロキタマイシン	123	ロラタジン	117
レミニール	110	ロコルナール錠・細粒	112	ロルカム	107
レミフェンタニル塩酸塩	109	ロサルタン	103	ロルノキシカム	107
レメロン	109	ロサルタンカリウム	102	ロレルコ	115
レリフェン	107	ロスバスタチンカルシウム	114	ロングエス	102
レルパックス	107	ロセフィン	122	ワ	
レンドルミン	108	ロゼレム	108	ワーファリン	112
ロ		ロナセン	109	ワイテンス	103
ローコール	114	ロピオン注	107	ワソラン錠	103
ロカルトロールカプセル	118	ロピニロール塩酸塩	111	ワルファリンカリウム	112
ロカルトロール注	118	ロヒプノール錠	108	ワンアルファ	118
ロキサチジン酢酸エステル塩酸塩	113				