

レセプト情報等データベース
オンサイトリサーチセンター第三者利用：
超高齢社会における慢性硬膜下血腫の
リスク関連要因に関するエビデンスの構築

資料編

※WEB サイトにのみ掲載

目 次

資料 1. 集計に用いた医薬品コード	1
資料図表 1-1. 対象とした抗凝固薬および抗血小板薬	1
資料図表 1-2. 対象とした抗てんかん薬	3
資料図表 1-3. 対象とした催眠鎮静剤・抗不安剤	5
資料図表 1-4. 対象とした泌尿器科用薬およびアルファ遮断薬	15
資料図表 1-5. 対象とした五苓散および柴苓湯	17
資料 2. 集計に用いたプログラム言語例	18
資料図表 2-1. マスタファイルをつくる	18
資料図表 2-2. 男女別年齢階級別月別診療行為人数の集計の場合	30
資料図表 2-3. 入院期間別集計の場合	36
資料 3. 集計に用いた人口	44
資料図表 3-1. 男女別年齢階級別人口	44
資料図表 3-2. 年齢階級別都道府県人口	45
資料図表 3-3. 年齢階級別人口の年次推移	46
資料 4. 第 3 回 NDB オープンデータより	47
資料図表 4-1. 第 3 回 NDB オープンデータ上の慢性硬膜下血腫手術件数	47
資料図表 4-2. 第 3 回 NDB オープンデータ上の脳神経外科専門分野別手術数	47
資料図表 4-3. 「資料図表 4-2」に用いた脳神経外科領域の暫定分類	48

資料 1. 集計に用いた医薬品コード

資料図表 1-1. 対象とした抗凝固薬および抗血小板薬

請求コード	品名		
610421343	エバデルS300 300mg	620814533	チクロピジン塩酸塩錠100mg「TCK」
610421344	エバデルS600 600mg	620814543	チクロピジン塩酸塩錠100mg「杏林」
610422055	エバラカプセル300 300mg	620814601	ハナルジン錠100mg
610422056	エパロースカプセル300mg	620815601	イコサベント酸エチルカプセル300mg「日医工」
610422206	ナサチムカプセル300 300mg	620815903	イコサベント酸エチルカプセル300mg「JG」
610422290	メルブラールカプセル300 300mg	620816201	イコサベント酸エチルカプセル300mg「フソー」
610432021	アンブラーグ細粒10%	620816501	イコサベント酸エチルカプセル300mg「サワイ」
610443053	バイアスピリン錠100mg	620816805	イコサベント酸エチルカプセル300mg「CH」
610444051	コートリスム錠100mg	620817001	イコサベント酸エチルカプセル300mg「トーワ」
610444056	シロシナミン錠50mg	620817504	イコサベント酸エチルカプセル300mg「Hp」
610444057	シロシナミン錠100mg	620817702	イコサベント酸エチルカプセル300mg「YD」
610444129	フレトモール錠100 100mg	621312902	シロスタゾール錠50mg「タカタ」
610444140	ホルダゾール錠50 50mg	621313101	シロスタゾール錠50mg「オーハラ」
610444141	ホルダゾール錠100 100mg	621313301	シロスタゾール錠50mg「日医工」
610461073	チクロピジン塩酸塩100mg錠	621313502	シロスタゾール錠50mg「SN」
613390006	エバデルカプセル300 300mg	621313601	シロスタゾール錠50mg「サワイ」
613390007	ハナルジン細粒10%	621313702	シロスタゾール錠50mg「ケミファ」
613390023	ドルナー錠20μg	621313801	シロスタゾール錠50mg「テバ」
613390024	プロサイリン錠20 20μg	621314101	シロスタゾール錠100mg「YD」
613390026	アンブラーグ錠50mg	621314301	シロスタゾール錠100mg「オーハラ」
613390027	アンブラーグ錠100mg	621314601	シロスタゾール錠100mg「日医工」
620000049	シロスレット内服ゼリー50mg	621314802	シロスタゾール錠100mg「SN」
620000050	シロスレット内服ゼリー100mg	621314901	シロスタゾール錠100mg「サワイ」
620000065	ゼンアスピリン錠100 100mg	621315002	シロスタゾール錠100mg「ケミファ」
620001924	エバデルS900 900mg	621315201	シロスタゾール錠100mg「テバ」
620001952	アスピリン錠100「KN」 100mg	621374002	チクロピジン塩酸塩細粒10%「日医工」
620002509	オバルモン錠5μg	621374801	ニトギス配合錠A81 81mg
620002538	プロレナル錠5μg	621374901	ハッサミン配合錠A81 81mg
620003450	シロスタゾール50mg錠(1)	621375001	パファリン配合錠A81 81mg
620003451	シロスタゾール100mg錠(1)	621418301	シロスタゾール錠50mg「トーワ」
620003468	ブラビックス錠25mg	621418401	シロスタゾール錠50mg「ダイト」
620003469	ブラビックス錠75mg	621418501	シロスタゾール錠100mg「トーワ」
620004095	リマプロストアルファデクス錠5μg「F」	621418601	シロスタゾール錠100mg「KN」
620005032	ソルミラン顆粒状カプセル600mg	621418701	シロスタゾール錠100mg「ダイト」
620005094	フレタル散20%	621418802	シロスタゾール錠100mg「タカタ」
620005513	ソルミラン顆粒状カプセル900mg	621418905	リマプロストアルファデクス錠5μg「SN」
620005932	エバキャップソフトカプセル300mg	621419201	アスファネート配合錠A81 81mg
620007816	アスピリン腸溶錠100mg「トーワ」	621419401	ファモター配合錠A81 81mg
620007887	イコサベント酸エチル顆粒カプセル300mg「サワイ」	621481101	リマプロストアルファデクス錠5μg「テバ」
620007888	イコサベント酸エチル顆粒カプセル300mg「TCK」	621481301	ベラプロストNa錠20μg「オーハラ」
620007889	イコサベント酸エチル顆粒カプセル300mg「TC」	621481401	ベラプロストNa錠20μg「アメル」
620007890	イコサベント酸エチル顆粒カプセル300mg「日医工」	621481501	ベラプロストNa錠20μg「サワイ」
620007891	イコサベント酸エチル顆粒カプセル600mg「サワイ」	621481601	ベラプロストNa錠20μg「AFP」
620007892	イコサベント酸エチル顆粒カプセル600mg「TCK」	621481801	ベラプロストNa錠20μg「テバ」
620007893	イコサベント酸エチル顆粒カプセル600mg「TC」	621481904	ベラプロストナトリウム錠20μg「JG」
620007894	イコサベント酸エチル顆粒カプセル600mg「日医工」	621482001	ベラプロストNa錠20μg「トーワ」
620007895	イコサベント酸エチル顆粒カプセル900mg「サワイ」	621482101	ベラプロストナトリウム錠20μg「日医工」
620007896	イコサベント酸エチル顆粒カプセル900mg「TCK」	621482201	ベラプロストナトリウム錠20μg「F」
620007897	イコサベント酸エチル顆粒カプセル900mg「TC」	621482302	ベラプロストNa錠20μg「YD」
620007898	イコサベント酸エチル顆粒カプセル900mg「日医工」	621522101	リマプロストアルファデクス錠5μg「日医工」
620007993	エパロース顆粒カプセル300mg	621526401	ベラプロストNa錠40μg「テバ」
620007994	エパロース顆粒カプセル600mg	621530401	ベラプロストNa錠40μg「トーワ」
620007995	エパロース顆粒カプセル900mg	621623701	リマプロストアルファデクス錠10μg「テバ」
620008111	メルブラール顆粒カプセル300mg	621638701	シロスタゾール錠50mg「KN」
620008112	メルブラール顆粒カプセル600mg	621639901	ベラプロストナトリウム錠40μg「日医工」
620008113	メルブラール顆粒カプセル900mg	621640001	ベラプロストNa錠40μg「YD」
620009301	アスピリン腸溶錠100mg「タイヨー」	621675501	アスピリン腸溶錠100mg「日医工」
620009320	シロスタゾール錠50mg「マイラン」	621676502	アスピリン腸溶錠100mg「ファイザー」
620009321	シロスタゾール錠100mg「マイラン」	621694102	リマプロストアルファデクス錠5μg「サワイ」
620814301	チクロピジン塩酸塩細粒10%「サワイ」	621721201	シロスタゾール錠100mg「JG」
620814502	チクロピジン塩酸塩錠100mg「YD」	621721301	シロスタゾール錠50mg「JG」
620814506	チクロピジン塩酸塩錠100mg「サワイ」	621927101	サルボグレラート塩酸塩錠50mg「オーハラ」
620814511	チクロピジン塩酸塩錠100mg「トーワ」	621927201	サルボグレラート塩酸塩錠100mg「オーハラ」
620814512	チクロピジン塩酸塩錠100mg「NP」	621930601	サルボグレラート塩酸塩錠50mg「TCK」
620814521	チクロピジン塩酸塩錠100mg「日医工」	621930701	サルボグレラート塩酸塩錠100mg「TCK」
620814523	チクロピジン塩酸塩錠100mg「KN」	621935102	サルボグレラート塩酸塩錠50mg「テバ」
620814531	マイトジン錠100mg	621935202	サルボグレラート塩酸塩錠100mg「テバ」

621936701	サルボグレラート塩酸塩錠50mg「MEEK」	622406201	クロビドグレル錠75mg「YD」
621937001	サルボグレラート塩酸塩錠100mg「MEEK」	622407701	クロビドグレル錠25mg「ZE」
621937701	サルボグレラート塩酸塩錠50mg「NS」	622407801	クロビドグレル錠75mg「ZE」
621937801	サルボグレラート塩酸塩錠100mg「NS」	622411301	クロビドグレル錠25mg「モチダ」
621939201	サルボグレラート塩酸塩錠50mg「JG」	622413301	クロビドグレル錠25mg「FFP」
621939301	サルボグレラート塩酸塩錠100mg「JG」	622413401	クロビドグレル錠75mg「FFP」
621940701	サルボグレラート塩酸塩錠100mg「YD」	622413501	クロビドグレル錠75mg「モチダ」
621940801	サルボグレラート塩酸塩錠50mg「YD」	622413601	クロビドグレル錠25mg「トーワ」
621941901	サルボグレラート塩酸塩錠50mg「ケミファ」	622413701	クロビドグレル錠75mg「トーワ」
621942001	サルボグレラート塩酸塩錠100mg「ケミファ」	622414401	クロビドグレル錠25mg「JG」
621946101	サルボグレラート塩酸塩錠50mg「トーワ」	622414501	クロビドグレル錠75mg「JG」
621946201	サルボグレラート塩酸塩錠100mg「トーワ」	622416201	クロビドグレル錠25mg「ファイザー」
621949501	サルボグレラート塩酸塩錠50mg「アメル」	622416301	クロビドグレル錠75mg「ファイザー」
621949601	サルボグレラート塩酸塩錠100mg「アメル」	622418201	クロビドグレル錠25mg「アメル」
621951401	サルボグレラート塩酸塩錠50mg「NP」	622418301	クロビドグレル錠75mg「アメル」
621951501	サルボグレラート塩酸塩錠100mg「NP」	622420101	クロビドグレル錠25mg「明治」
621953101	サルボグレラート塩酸塩錠50mg「TYK」	622420201	クロビドグレル錠50mg「明治」
621953201	サルボグレラート塩酸塩錠100mg「TYK」	622420301	クロビドグレル錠75mg「明治」
621954802	サルボグレラート塩酸塩錠50mg「杏林」	622420501	クロビドグレル錠25mg「KOG」
621954902	サルボグレラート塩酸塩錠100mg「杏林」	622420601	クロビドグレル錠75mg「KOG」
621959901	エバラ粒状カプセル300mg	622422201	クロビドグレル錠25mg「ケミファ」
621960001	エバラ粒状カプセル600mg	622422301	クロビドグレル錠75mg「ケミファ」
621960101	エバラ粒状カプセル900mg	622424101	クロビドグレル錠25mg「TCK」
621960501	コートリスム錠50mg	622424201	クロビドグレル錠50mg「TCK」
621960801	サルボグレラート塩酸塩錠50mg「F」	622424301	クロビドグレル錠75mg「TCK」
621960901	サルボグレラート塩酸塩錠50mg「サワイ」	622425001	クロビドグレル錠50mg「タナベ」
621961001	サルボグレラート塩酸塩錠50mg「サンド」	622425101	クロビドグレル錠75mg「タナベ」
621961101	サルボグレラート塩酸塩錠50mg「三和」	622425501	クロビドグレル錠25mg「タナベ」
621961201	サルボグレラート塩酸塩錠50mg「TSU」	622425601	クロビドグレル錠25mg「日新」
621961301	サルボグレラート塩酸塩錠50mg「DK」	622425701	クロビドグレル錠75mg「日新」
621961401	サルボグレラート塩酸塩錠50mg「日医工」	622427501	クロビドグレル錠25mg「ツルハラ」
621961501	サルボグレラート塩酸塩錠100mg「F」	622427601	クロビドグレル錠75mg「ツルハラ」
621961601	サルボグレラート塩酸塩錠100mg「サワイ」	622428401	クロビドグレル錠25mg「ニッター」
621961701	サルボグレラート塩酸塩錠100mg「サンド」	622428501	クロビドグレル錠75mg「ニッター」
621961801	サルボグレラート塩酸塩錠100mg「三和」	622429501	クロビドグレル錠25mg「EE」
621961901	サルボグレラート塩酸塩錠100mg「TSU」	622429601	クロビドグレル錠50mg「EE」
621962001	サルボグレラート塩酸塩錠100mg「DK」	622429701	クロビドグレル錠75mg「EE」
621962101	サルボグレラート塩酸塩錠100mg「日医工」	622430501	クロビドグレル錠25mg「サワイ」
621971201	フレタールOD錠50mg	622430601	クロビドグレル錠50mg「サワイ」
621971301	フレタールOD錠100mg	622430701	クロビドグレル錠75mg「サワイ」
621974001	サルボグレラート塩酸塩錠50mg「タカタ」	622431201	クロビドグレル錠25mg「サンド」
621974101	サルボグレラート塩酸塩錠100mg「タカタ」	622431301	クロビドグレル錠75mg「サンド」
622089801	サルボグレラート塩酸塩錠50mg「ファイザー」	622431501	クロビドグレル錠25mg「テバ」
622089901	サルボグレラート塩酸塩錠100mg「ファイザー」	622431601	クロビドグレル錠75mg「テバ」
622119801	プレトモール錠50mg	622432801	クロビドグレル錠25mg「三和」
622147201	ヘラプロストNa錠20μg「ファイザー」	622432901	クロビドグレル錠75mg「三和」
622226901	シロスタゾールOD錠50mg「タカタ」	622433001	クロビドグレル錠25mg「KO」
622227001	シロスタゾールOD錠100mg「タカタ」	622433101	クロビドグレル錠75mg「KO」
622256201	シロスタゾールOD錠50mg「サワイ」	622433201	クロビドグレル錠25mg「KN」
622256301	シロスタゾールOD錠100mg「サワイ」	622433301	クロビドグレル錠50mg「KN」
622258001	アスピリン腸溶錠100mg「JG」	622433401	クロビドグレル錠75mg「KN」
622290301	コンプラミン配合錠	622434501	クロビドグレル錠25mg「SANIK」
622315200	シロスタゾール50mg錠(2)	622434601	クロビドグレル錠75mg「SANIK」
622315300	シロスタゾール100mg錠(2)	622435501	クロビドグレル錠25mg「科研」
622334101	シロスタゾールOD錠50mg「ケミファ」	622435601	クロビドグレル錠75mg「科研」
622334201	シロスタゾールOD錠100mg「ケミファ」	622438201	クロビドグレル錠25mg「ニプロ」
622336601	エフィエント錠3.75mg	622438301	クロビドグレル錠75mg「ニプロ」
622336701	エフィエント錠5mg	622439501	クロビドグレル錠25mg「SN」
622341601	タケルダ配合錠	622439601	クロビドグレル錠75mg「SN」
622344001	シロスタゾールOD錠50mg「マイラン」	622439801	クロビドグレル錠25mg「DK」
622344101	シロスタゾールOD錠100mg「マイラン」	622439901	クロビドグレル錠75mg「DK」
622346301	シロスタゾールOD錠50mg「JG」	622452301	エフィエント錠2.5mg
622347901	シロスタゾールOD錠100mg「JG」	622462301	ムルプラタ錠3mg
622361301	シロスタゾールOD錠50mg「KO」	622468501	イコサベント酸エチル粒状カプセル300mg「CH」
622361401	シロスタゾールOD錠100mg「KO」	622468601	イコサベント酸エチル粒状カプセル600mg「CH」
622373001	シロスタゾールOD錠50mg「トーワ」	622468701	イコサベント酸エチル粒状カプセル900mg「CH」
622373101	シロスタゾールOD錠100mg「トーワ」	622472201	プリリント錠60mg
622384101	シロスタゾールOD錠50mg「ツルハラ」	622472301	プリリント錠90mg
622384201	シロスタゾールOD錠100mg「ツルハラ」	622475400	クロビドグレル硫酸塩25mg錠
622401801	クロビドグレル錠25mg「AA」	622475500	クロビドグレル硫酸塩75mg錠
622401901	クロビドグレル錠75mg「AA」	622486701	エフィエント錠20mg
622405801	クロビドグレル錠25mg「杏林」	622501801	シロスタゾールOD錠50mg「日医工」
622405901	クロビドグレル錠75mg「杏林」	622501901	シロスタゾールOD錠100mg「日医工」
622406101	クロビドグレル錠25mg「YD」	622610500	イコサベント酸エチル300mgカプセル

資料図表 1-2. 対象とした抗てんかん薬

請求コード	品名		
610463068	クランボール末	620066301	バルプロ酸Naシロップ5%「フジナガ」
620005955	クランボール錠200mg	620001972	エグセグラン散20%
610463003	アクセノン末	621390801	ソニサミド散20%「アメル」
610421006	アレピアチン散10%	611130087	エグセグラン錠100mg
610421007	ヒダントール散10%	621390901	ソニサミド錠100mg「アメル」
611130079	フェニトイン散 10%	620000139	マイスタン細粒1%
610421009	アレピアチン錠25mg	610443011	マイスタン錠5mg
611130046	フェニトイン錠 25mg	610443012	マイスタン錠10mg
611130095	ヒダントール錠25mg	620004350	ガバベン錠200mg
611130047	フェニトイン錠 100mg	620004351	ガバベン錠300mg
611130096	アレピアチン錠100mg	620004352	ガバベン錠400mg
611130097	ヒダントール錠100mg	622085801	ガバベンシロップ5%
620000188	アレピアチン注250mg 5%5mL	622335301	トピナ細粒10%
622093701	ホストイン静注750mg 10mL	620005827	トピナ錠50mg
620006137	ミノアレ散66.7%	622529801	トピラマート錠50mg「アメル」
621639203	フリミドン細粒99.5%「日医工」	620005828	トピナ錠100mg
621639303	フリミドン錠250mg「日医工」	622529901	トピラマート錠100mg「アメル」
610451024	オスポロット錠50mg	622013901	トピナ錠25mg
610451025	オスポロット錠200mg	622529701	トピラマート錠25mg「アメル」
620004946	エビレオブチマル散50%	620008562	ラミクタル錠小児用2mg
620006918	ザロンチンシロップ5%	620008563	ラミクタル錠小児用5mg
610453039	カルバマゼピン細粒50%「アメル」	620008564	ラミクタル錠25mg
620002065	テグレート細粒50%	620008565	ラミクタル錠100mg
620062701	カルバマゼピン細粒50%「フジナガ」	621997401	イーケブラ錠250mg
611130101	テグレート錠200mg	621997501	イーケブラ錠500mg
610453041	カルバマゼピン錠200mg「アメル」	622254801	イーケブラドライシロップ50%
620062901	カルバマゼピン錠200mg「フジナガ」	622183001	ディアコミットカプセル250mg
611130100	テグレート錠100mg	622183101	ディアコミットドライシロップ分包250mg
610453040	カルバマゼピン錠100mg「アメル」	622183201	ディアコミットドライシロップ分包500mg
620063201	カルバマゼピン錠100mg「フジナガ」	622248301	イノベロン錠100mg
620003652	リボトリール細粒0.1%	622248401	イノベロン錠200mg
620007130	ランドセン細粒0.1%	622494501	サブリル散分包500mg
620003653	リボトリール細粒0.5%	622484601	フィコンバ錠2mg
620007131	ランドセン細粒0.5%	622484701	フィコンバ錠4mg
620003654	リボトリール錠0.5mg	622507901	ビムバット錠50mg
620007132	ランドセン錠0.5mg	622508001	ビムバット錠100mg
620003655	リボトリール錠1mg	620066901	複合アレピアチン配合錠
620007133	ランドセン錠1mg	620067001	ヒダントールD配合錠
620003656	リボトリール錠2mg	620067101	ヒダントールE配合錠
620007134	ランドセン錠2mg	620067201	ヒダントールF配合錠
610412139	バルプロ酸ナトリウム細粒20%「EMEC」	620008567	ノーベルバル静注用250mg
620003577	デバケン細粒20%	622370301	ミダフレッサ静注0.1% 10mg 10mL
620003578	デバケン細粒40%	622308401	イーケブラ点滴静注500mg 5mL
622042801	バルプロ酸ナトリウム細粒40%「EMEC」	610463068	クランボール末
620003156	セレニカルR顆粒40%	620005955	クランボール錠200mg
621390601	バルプロ酸ナトリウム徐放U顆粒40%「アメル」	610463003	アクセノン末
621390701	バルプロ酸Na徐放顆粒40%「フジナガ」	610421006	アレピアチン散10%
611130039	バレリン錠100mg	610421007	ヒダントール散10%
622050901	バルプロ酸ナトリウム錠100mg「アメル」	611130079	フェニトイン散 10%
620065001	デバケン錠100mg	610421009	アレピアチン錠25mg
622066802	バルプロ酸Na錠100mg「TCK」	611130046	フェニトイン錠 25mg
622030102	バルプロ酸Na錠100mg「フジナガ」	611130095	ヒダントール錠25mg
610453094	バレリン錠200mg	611130047	フェニトイン錠 100mg
620007035	バルプロ酸ナトリウム錠200mg「アメル」	611130096	アレピアチン錠100mg
620065701	デバケン錠200mg	611130097	ヒダントール錠100mg
620065501	バルプロ酸Na錠200mg「TCK」	620000188	アレピアチン注250mg 5%5mL
620065401	バルプロ酸Na錠200mg「フジナガ」	622093701	ホストイン静注750mg 10mL
620066101	デバケン錠100mg	620006137	ミノアレ散66.7%
622012302	バルプロ酸Na徐放B錠100mg「トーワ」	621639203	フリミドン細粒99.5%「日医工」
622276201	バルプロ酸ナトリウムSR錠100mg「アメル」	621639303	フリミドン錠250mg「日医工」
620002054	セレニカル錠200mg	610451024	オスポロット錠50mg
620004028	バルプロ酸ナトリウムSR錠200mg「アメル」	610451025	オスポロット錠200mg
620066201	デバケン錠200mg	620004946	エビレオブチマル散50%
621748201	バルプロ酸Na徐放B錠200mg「トーワ」	620006918	ザロンチンシロップ5%
620003976	セレニカル錠400mg	610453039	カルバマゼピン細粒50%「アメル」
620004550	バレリンシロップ5%	620002065	テグレート細粒50%
620006033	デバケンシロップ5%	620062701	カルバマゼピン細粒50%「フジナガ」
621210704	バルプロ酸ナトリウムシロップ5%「日医工」	611130101	テグレート錠200mg

610453041	カルバマゼピン錠200mg「アメル」	620001972	エクセグラン散20%
620062901	カルバマゼピン錠200mg「フジナガ」	621390801	ソニサミド散20%「アメル」
611130100	テグレトール錠100mg	611130087	エクセグラン錠100mg
610453040	カルバマゼピン錠100mg「アメル」	621390901	ソニサミド錠100mg「アメル」
620063201	カルバマゼピン錠100mg「フジナガ」	620000139	マイスタン細粒1%
620003652	リボトリール細粒0.1%	610443011	マイスタン錠5mg
620007130	ランドセン細粒0.1%	610443012	マイスタン錠10mg
620003653	リボトリール細粒0.5%	620004350	ガバベン錠200mg
620007131	ランドセン細粒0.5%	620004351	ガバベン錠300mg
620003654	リボトリール錠0.5mg	620004352	ガバベン錠400mg
620007132	ランドセン錠0.5mg	622085801	ガバベンシロップ5%
620003655	リボトリール錠1mg	622335301	トピナ細粒10%
620007133	ランドセン錠1mg	620005827	トピナ錠50mg
620003656	リボトリール錠2mg	622529801	トピラマート錠50mg「アメル」
620007134	ランドセン錠2mg	620005828	トピナ錠100mg
610412139	バルプロ酸ナトリウム細粒20%「EMEC」	622529901	トピラマート錠100mg「アメル」
620003577	デバケン細粒20%	622013901	トピナ錠25mg
620003578	デバケン細粒40%	622529701	トピラマート錠25mg「アメル」
622042801	バルプロ酸ナトリウム細粒40%「EMEC」	620008562	ラミクタール錠小児用2mg
620003156	セレニカR類粒40%	620008563	ラミクタール錠小児用5mg
621390601	バルプロ酸ナトリウム徐放U類粒40%「アメル」	620008564	ラミクタール錠25mg
621390701	バルプロ酸Na徐放類粒40%「フジナガ」	620008565	ラミクタール錠100mg
611130039	バレリン錠100mg	621997401	イーケブラ錠250mg
622050901	バルプロ酸ナトリウム錠100mg「アメル」	621997501	イーケブラ錠500mg
620065001	デバケン錠100mg	622254801	イーケブラドライシロップ50%
622066802	バルプロ酸Na錠100mg「TCK」	622183001	ディアコミットカプセル250mg
622030102	バルプロ酸Na錠100mg「フジナガ」	622183101	ディアコミットドライシロップ分包250mg
610453094	バレリン錠200mg	622183201	ディアコミットドライシロップ分包500mg
620007035	バルプロ酸ナトリウム錠200mg「アメル」	622248301	イノベロン錠100mg
620065701	デバケン錠200mg	622248401	イノベロン錠200mg
620065501	バルプロ酸Na錠200mg「TCK」	622494501	サプリル散分包500mg
620065401	バルプロ酸Na錠200mg「フジナガ」	622484601	フィコンハ錠2mg
620066101	デバケンR錠100mg	622484701	フィコンハ錠4mg
622012302	バルプロ酸Na徐放B錠100mg「トーワ」	622507901	ビムバット錠50mg
622276201	バルプロ酸ナトリウムSR錠100mg「アメル」	622508001	ビムバット錠100mg
620002054	セレニカR錠200mg	620066901	複合アレピアチン配合錠
620004028	バルプロ酸ナトリウムSR錠200mg「アメル」	620067001	ヒダントールD配合錠
620066201	デバケンR錠200mg	620067101	ヒダントールE配合錠
621748201	バルプロ酸Na徐放B錠200mg「トーワ」	620067201	ヒダントールF配合錠
620003976	セレニカR錠400mg	620008567	ノーベルバル静注用250mg
620004550	バレリンシロップ5%	622370301	ミダフレッサ静注0.1% 10mg 10mL
620006033	デバケンシロップ5%	622308401	イーケブラ点滴静注500mg 5mL
621210704	バルプロ酸ナトリウムシロップ5%「日医工」	610463068	クランボール末
620066301	バルプロ酸Naシロップ5%「フジナガ」	620005955	クランボール錠200mg

資料図表 1-3. 対象とした催眠鎮静剤・抗不安剤

請求コード	品名		
610408645	プロムワレリル尿素「三恵」	611170373	ホリゾン錠2mg
610412015	アモバンテス錠7.5 7.5mg	611170374	ホリゾン錠5mg
610412126	トリアゾラム錠0.125mg「EMEC」	611170434	レキソタン錠1 1mg
610421004	フェノバルビタール散10%「マルイシ」	611170435	レキソタン錠2 2mg
610422125	ジメトックス錠1 1mg	611170436	レキソタン錠5 5mg
610422195	ドパリアル錠10 10mg	611170442	レスミット錠2 2mg
610422196	ドパリアル錠7.5 7.5mg	611170443	レスミット錠5 5mg
610422217	ノクスター錠0.25mg	611170470	ワイバックス錠0.5 0.5mg
610432030	ドラール錠15 15mg	611170471	ワイバックス錠1.0 1mg
610432031	ドラール錠20 20mg	611170499	コンスタン0.4mg錠
610443047	マイスリー錠5mg	611170500	コンスタン0.8mg錠
610443048	マイスリー錠10mg	611170508	ソラナックス0.4mg錠
610444126	フルニトラゼパム錠1mg「アメル」	611170509	ソラナックス0.8mg錠
610453022	エスタゾラム錠1mg「アメル」	611170543	メダゼパム錠2(ツルハラ) 2mg
610453023	エスタゾラム錠2mg「アメル」	611170544	メダゼパム錠5(ツルハラ) 5mg
610453117	ベンザリン錠5 5mg	611170546	メレックス錠0.5mg
610454039	セルシン散1%	611170547	メレックス錠1mg
610454040	セルシンシロップ0.1%	611170639	グランダキシン錠50 50mg
610454053	ネルボン錠5mg	611170667	クロルジアゼポキシド散 1%
610454088	ユーロジン散1%	611170668	クロルジアゼポキシド散 10%
610462033	フェノバルビタール散10%	611170669	クロルジアゼポキシド錠 5mg
610463174	フルニトラゼパム錠2mg「アメル」	611170670	クロルジアゼポキシド錠 10mg
610463183	プロチゾラムM錠0.25「EMEC」 0.25mg	611170689	メイラックス錠1mg
610463223	レンドルミンD錠0.25mg	611170690	メイラックス錠2mg
611120002	アモバルビタール	611170773	コントロール散1%
611120012	ソメリン錠10mg	611170774	コントロール散10%
611120013	ソメリン錠5mg	611170775	バランス散10%
611120015	タルメートカプセル15 15mg	611170778	5mgコントロール錠
611120041	ネルボン錠10mg	611170779	バランス錠5mg
611120055	ハルシオン0.25mg錠	611170781	10mgコントロール錠
611120058	ハルビタール	611170782	バランス錠10mg
611120063	フェノバル錠30mg	620000461	プロムワレリル尿素(山善)
611120064	フェノバルビタール	620000465	フェノバル散10%
611120070	プロモバレリル尿素	620001977	塩酸リルマザホン錠1「MEEK」 1mg
611120076	ベンザリン錠10 10mg	620001978	塩酸リルマザホン錠2「MEEK」 2mg
611120077	ベンザリン錠2 2mg	620002517	ジアゼパム散1%「アメル」
611120080	ユーロジン1mg錠	620002807	プロチゾラム錠0.25mg「YD」
611120081	ユーロジン2mg錠	620003151	ジアゼパム錠2mg「アメル」
611120084	臭化カリウム	620003152	ジアゼパム錠5mg「アメル」
611120085	臭化ナトリウム	620003177	ホリゾン散1%
611120086	抱水クロラール	620003588	ニトラゼパム錠5mg「トーワ」
611120087	サイレース錠1mg	620003589	ネルボン散1%
611120088	サイレース錠2mg	620003603	フェノバルエリキシル0.4%
611120097	ロヒプノール錠1 1mg	620003966	セティール錠20mg
611120098	ロヒプノール錠2 2mg	620004462	エリスパン錠0.25mg
611120111	アモバン錠7.5 7.5mg	620004479	グランバム錠50mg
611120112	アモバン錠10 10mg	620004589	ベンザリン細粒1%
611120113	リスミー錠1mg	620004625	レンドルミン錠0.25mg
611120114	リスミー錠2mg	620005021	セティール錠5mg
611120117	ハルシオン0.125mg錠	620005022	セティール錠10mg
611120118	エバミール錠1.0 1mg	620005131	ラボナ錠50mg
611120119	ロラメット錠1.0 1mg	620005138	レキソタン細粒1%
611120122	プロムワレリル尿素(ハチ)	620005139	レスタス錠2mg
611120147	ハルラック錠0.125mg	620005381	クアゼパム錠15mg「アメル」
611120148	ハルラック錠0.25mg	620005382	クアゼパム錠15mg「MNP」
611120155	プロムワレリル尿素「ホエイ」	620005383	クアゼパム錠15mg「トーワ」
611120159	フェノバルビタール散10%「ホエイ」	620005384	クアゼパム錠15mg「日医工」
611170003	10mgセルシン錠	620005385	クアゼパム錠15mg「YD」
611170005	2mgセルシン錠	620005386	クアゼパム錠20mg「MNP」
611170008	5mgセルシン錠	620005387	クアゼパム錠20mg「トーワ」
611170126	ジアゼパム錠2「サワイ」 2mg	620005388	クアゼパム錠20mg「YD」
611170127	ジアゼパム錠2「トーワ」 2mg	620005439	ジメトックス錠2 2mg
611170130	ジアゼパム錠5「トーワ」 5mg	620005517	タンドスピロンクエン酸塩錠10mg「トーワ」
611170132	ジアパックス錠2mg	620006002	セニラン細粒1%
611170133	ジアパックス錠5mg	620006013	ソピクロン錠7.5mg「トーワ」
611170158	セパノン散1%	620006017	ソレントミン錠0.25mg
611170159	セパノン錠1 1mg	620006049	トリクロロエチルシロップ10%
611170160	セパノン錠2 2mg	620006112	プロバリウム原末
611170180	セレナル散10%	620006559	イソミタル原末
611170181	セレナル錠10 10mg	620006836	アルプラゾラム錠0.4mg「トーワ」
611170183	セレナル錠5 5mg	620006889	グランダキシン細粒10%

620006911	コレミナル細粒1%	621361522	トフィソバム錠50mg「日医工」
620006912	コレミナル錠4mg	621527701	フルニトラゼバム錠2mg「TCK」
620006965	ソメリン細粒1%	621671101	トリアゾラム錠0.125mg「テバ」
620007121	メレックス細粒0.1%	621671201	プロチゾラムOD錠0.25mg「テバ」
620008005	クアゼバム錠15mg「サワイ」	621918401	トリアゾラム錠0.125mg「日医工」
620008006	クアゼバム錠20mg「アメル」	621920901	プロチゾラムOD錠0.25mg「サワイ」
620008007	クアゼバム錠20mg「サワイ」	621944802	ロフラゼパ酸エチル錠2mg「トーワ」
620008008	クアゼバム錠20mg「日医工」	621948601	タンドスピロンクエン酸塩錠20mg「アメル」
620008021	タンドスピロンクエン酸塩錠5mg「アメル」	621962801	タンドスピロンクエン酸塩錠20mg「サワイ」
620008022	タンドスピロンクエン酸塩錠5mg「サワイ」	621962901	タンドスピロンクエン酸塩錠20mg「日医工」
620008023	タンドスピロンクエン酸塩錠5mg「トーワ」	621979902	アルプラゾラム錠0.8mg「アメル」
620008024	タンドスピロンクエン酸塩錠5mg「日医工」	621987202	プロチゾラム錠0.125mg「NPJ」
620008025	タンドスピロンクエン酸塩錠10mg「アメル」	622011002	アルプラゾラム錠0.8mg「サワイ」
620008026	タンドスピロンクエン酸塩錠10mg「サワイ」	622012001	アモバンテス錠10.10mg
620008027	タンドスピロンクエン酸塩錠10mg「日医工」	622012201	アルプラゾラム錠0.8mg「トーワ」
620008429	プロムワレリル尿素「JG」	622014901	トリアゾラム錠0.25mg「JG」
620008507	プロモバレリル尿素原末「マルイシ」	622015001	トリアゾラム錠0.125mg「JG」
620008554	フェノバルビタール散10%「JG」	622015401	プロチゾラム錠0.25mg「JG」
620008747	メイラックス細粒1%	622015501	プロチゾラムOD錠0.25mg「JG」
620009346	ソビクロン錠10mg「トーワ」	622075501	トリアゾラム錠0.25mg「EMEC」
620009349	タンドスピロンクエン酸塩錠20mg「トーワ」	622095902	トリアゾラム錠0.125mg「CH」
620033801	ニトラゼバム細粒1%「TCK」	622105201	トリアゾラム錠0.125mg「TCK」
620034201	ニトラゼバム錠5mg「ツルハラ」	622106502	トリアゾラム錠0.125mg「日新」
620034601	ニトラゼバム錠5mg「TCK」	622108202	トリアゾラム錠0.125mg「KN」
620034702	ニトラゼバム錠5mg「テバ」	622109101	フルニトラゼバム錠1mg「JG」
620034901	ニトラゼバム錠5mg「イセイ」	622109201	フルニトラゼバム錠2mg「JG」
620035201	ニトラゼバム錠10mg「ツルハラ」	622114201	ニトラゼバム錠5mg「JG」
620035501	ニトラゼバム錠10mg「TCK」	622114301	ニトラゼバム錠10mg「JG」
620037205	トリアゾラム錠0.25mg「CH」	622126601	セニラン錠1mg
620037301	トリアゾラム錠0.25mg「日新」	622134101	ソルビテム酒石酸塩錠5mg「明治」
620037501	トリアゾラム錠0.25mg「KN」	622134201	ソルビテム酒石酸塩錠10mg「明治」
620037601	トリアゾラム錠0.25mg「TCK」	622137001	ソルビテム酒石酸塩錠5mg「EE」
620037802	トリアゾラム錠0.25mg「テバ」	622137101	ソルビテム酒石酸塩錠10mg「EE」
620038001	トリアゾラム錠0.25mg「日医工」	622137201	ソルビテム酒石酸塩OD錠5mg「EE」
620038401	フルニトラゼバム錠1mg「TCK」	622137301	ソルビテム酒石酸塩OD錠10mg「EE」
620038802	プロチゾラム錠0.25mg「ヨシトミ」	622138301	ソルビテム酒石酸塩錠5mg「オーハラ」
620038901	プロチゾラム錠0.25mg「テバ」	622138401	ソルビテム酒石酸塩錠10mg「オーハラ」
620039001	プロチゾラム錠0.25mg「トーワ」	622139801	ソルビテム酒石酸塩錠5mg「DSP」
620039301	プロチゾラム錠0.25mg「CH」	622139901	ソルビテム酒石酸塩錠10mg「DSP」
620039402	プロチゾラム錠0.25mg「オーハラ」	622140401	ソルビテム酒石酸塩錠5mg「KN」
620039501	プロチゾラム錠0.25mg「サワイ」	622140501	ソルビテム酒石酸塩錠10mg「KN」
620039601	プロチゾラム錠0.25mg「アメル」	622140601	ソルビテム酒石酸塩OD錠5mg「KN」
620039702	プロチゾラム錠0.25mg「日新」	622140701	ソルビテム酒石酸塩OD錠10mg「KN」
620039801	プロチゾラム錠0.25mg「NPJ」	622141901	ソルビテム酒石酸塩錠5mg「トーワ」
620039901	プロチゾラム錠0.25mg「日医工」	622142001	ソルビテム酒石酸塩錠10mg「トーワ」
620042101	メドノカプセル7.5mg	622144101	ソルビテム酒石酸塩錠5mg「アメル」
620043201	ジアゼバム錠2mg「ツルハラ」	622144201	ソルビテム酒石酸塩錠10mg「アメル」
620045001	ジアゼバム錠5mg「ツルハラ」	622145101	ソルビテム酒石酸塩錠5mg「タカタ」
620045804	ジアゼバム錠10mg「ツルハラ」	622145201	ソルビテム酒石酸塩錠10mg「タカタ」
620047101	セニラン錠2mg	622145301	ソルビテム酒石酸塩内用液5mg「タカタ」 1mL
620047301	セニラン錠3mg	622145401	ソルビテム酒石酸塩内用液10mg「タカタ」 2mL
620047401	セニラン錠5mg	622148301	ソルビテム酒石酸塩錠5mg「ファイザー」
620049101	ロラゼパム錠0.5mg「サワイ」	622148401	ソルビテム酒石酸塩錠10mg「ファイザー」
620049401	ロラゼパム錠1mg「サワイ」	622148801	ルネスタ錠1mg
620049801	アルプラゾラム錠0.4mg「アメル」	622148901	ルネスタ錠2mg
620049901	アルプラゾラム錠0.4mg「サワイ」	622149001	ルネスタ錠3mg
620053102	クロルシアゼボキシド散1%「ツルハラ」	622150401	ソルビテム酒石酸塩錠5mg「YD」
620053303	クロルシアゼボキシド錠5mg「ツルハラ」	622150501	ソルビテム酒石酸塩錠10mg「YD」
620053404	クロルシアゼボキシド錠10mg「ツルハラ」	622152201	ソルビテム酒石酸塩錠5mg「ZE」
620053801	ロフラゼパ酸エチル錠1mg「サワイ」	622152301	ソルビテム酒石酸塩錠10mg「ZE」
620053905	ロフラゼパ酸エチル錠1mg「SN」	622153301	ソルビテム酒石酸塩錠5mg「日新」
620054701	ロフラゼパ酸エチル錠2mg「サワイ」	622153401	ソルビテム酒石酸塩錠10mg「日新」
620054805	ロフラゼパ酸エチル錠2mg「SN」	622153801	ソルビテム酒石酸塩錠5mg「FFP」
620056503	フェノバルビタール散10%「シオエ」	622153901	ソルビテム酒石酸塩錠10mg「FFP」
620056601	フェノバル原末	622154501	ソルビテム酒石酸塩錠5mg「KOG」
620056616	フェノバルビタール「ホエイ」原末	622154601	ソルビテム酒石酸塩錠10mg「KOG」
620059301	ソビクロン錠7.5mg「サワイ」	622156101	ソルビテム酒石酸塩錠5mg「TCK」
620059801	ソビクロン錠10mg「サワイ」	622156201	ソルビテム酒石酸塩錠10mg「TCK」
621209001	プロチゾラム錠0.25mg「TCK」	622158601	ソルビテム酒石酸塩錠5mg「FF」
621210201	ロフラゼパ酸エチル錠1mg「トーワ」	622158701	ソルビテム酒石酸塩錠10mg「FF」
621361402	トフィソバム細粒10%「ツルハラ」	622159601	ソルビテム酒石酸塩錠5mg「テバ」
621361404	トフィソバム細粒10%「CH」	622159701	ソルビテム酒石酸塩錠10mg「テバ」
621361502	トフィソバム錠50mg「サワイ」	622159801	ソルビテム酒石酸塩錠5mg「AA」
621361508	トフィソバム錠50mg「トーワ」	622159901	ソルビテム酒石酸塩錠10mg「AA」

622160601	ソルビテム酒石酸塩錠5mg「SN」	610463069	クロフェクトン顆粒10%
622160701	ソルビテム酒石酸塩錠10mg「SN」	610463104	炭酸リチウム錠100mg「アメル」
622162001	ソルビテム酒石酸塩ODフィルム5mg「モチダ」	610463105	炭酸リチウム錠200mg「アメル」
622162101	ソルビテム酒石酸塩ODフィルム10mg「モチダ」	610463116	デバス細粒1%
622162501	ソルビテム酒石酸塩錠5mg「ケミファ」	610463124	トロペロン細粒1%
622162601	ソルビテム酒石酸塩錠10mg「ケミファ」	610463147	ノリトレン錠25mg
622164601	ソルビテム酒石酸塩錠5mg「NP」	610463156	ビーゼットシー散1%
622164701	ソルビテム酒石酸塩錠10mg「NP」	610463175	フルメジン散0.2%
622166101	ソルビテム酒石酸塩錠5mg「JG」	610463216	リーゼ顆粒10%
622166201	ソルビテム酒石酸塩錠10mg「JG」	610463220	レボトミン顆粒10%
622167801	ソルビテム酒石酸塩錠5mg「サワイ」	610463221	レボトミン散10%
622167901	ソルビテム酒石酸塩錠10mg「サワイ」	610463222	レボトミン散50%
622168001	ソルビテム酒石酸塩OD錠5mg「サワイ」	611170022	アタラックス錠25mg
622168101	ソルビテム酒石酸塩OD錠10mg「サワイ」	611170027	アナフラニール錠10mg
622170301	ソルビテム酒石酸塩錠5mg「DSEP」	611170028	アナフラニール錠25mg
622170401	ソルビテム酒石酸塩錠10mg「DSEP」	611170035	アモキシサンカプセル10mg
622174001	ソルビテム酒石酸塩錠5mg「日医工」	611170036	アモキシサンカプセル25mg
622174101	ソルビテム酒石酸塩錠10mg「日医工」	611170037	アモキシサンカプセル50mg
622174901	ソルビテム酒石酸塩錠5mg「DK」	611170041	アンブリット錠10mg
622175001	ソルビテム酒石酸塩錠10mg「DK」	611170042	アンブリット錠25mg
622175801	ソルビテム酒石酸塩錠5mg「杏林」	611170050	ウインタミン細粒(10%)
622175901	ソルビテム酒石酸塩錠10mg「杏林」	611170064	オーラップ錠1mg
622176401	ソルビテム酒石酸塩錠5mg「サンド」	611170065	オーラップ錠3mg
622176501	ソルビテム酒石酸塩錠10mg「サンド」	611170140	スピロピタン錠1mg
622178402	ソルビテム酒石酸塩錠5mg「クニヒロ」	611170141	スルモンチール散10%
622178502	ソルビテム酒石酸塩錠10mg「クニヒロ」	611170142	スルモンチール錠10mg
622179001	ソルビテム酒石酸塩錠5mg「AFP」	611170143	スルモンチール錠25mg
622179101	ソルビテム酒石酸塩錠10mg「AFP」	611170192	セレネース錠1mg
622276601	プロチゾラムOD錠0.25mg「アメル」	611170193	セレネース錠3mg
622279601	ソルビテム酒石酸塩OD錠5mg「トーウ」	611170221	テトラミド錠10mg
622279701	ソルビテム酒石酸塩OD錠10mg「トーウ」	611170247	トリラホン散1%
622320300	ニトラゼハム10mg錠	611170249	ドグマチール錠100mg
622386301	ソルビテム酒石酸塩OD錠5mg「日医工」	611170250	ドグマチール錠200mg
622387501	ソルビテム酒石酸塩OD錠10mg「日医工」	611170266	ニューレプチル錠10mg
622473400	ソルビテム酒石酸塩5mg錠	611170267	ニューレプチル錠25mg
622473500	ソルビテム酒石酸塩10mg錠	611170268	ニューレプチル錠5mg
610407133	ロソピロン細粒10%	611170283	ノリトレン錠10mg
610407134	ロソピロン錠25mg	611170295	ハロステン錠1mg
610407135	ロソピロン錠50mg	611170296	ハロステン錠2mg
610409339	リスパダール細粒1%	611170325	ヒルナミン錠(50mg)
610409340	リスパダール錠1mg	611170326	ヒルナミン錠(5mg)
610409341	リスパダール錠2mg	611170331	フルメジン糖衣錠(0.25) 0.25mg
610412026	エチゾラム錠0.5mg「EMEC」	611170332	フルメジン糖衣錠(0.5) 0.5mg
610422299	リーゼ錠10mg	611170333	フルメジン糖衣錠(1) 1mg
610422300	リーゼ錠5mg	611170358	ベタナミン錠25mg
610432006	デプロメール錠25 25mg	611170359	ベタナミン錠50mg
610432007	デプロメール錠50 50mg	611170364	ペルフェナジン錠 2mg
610432019	ルボックス錠25 25mg	611170365	ペルフェナジン錠 4mg
610432020	ルボックス錠50 50mg	611170366	ペルフェナジン錠 8mg
610443045	バキシル錠10mg	611170368	ホーリット錠20mg
610443046	バキシル錠20mg	611170369	ホーリット錠40mg
610443072	ゼロクエル25mg錠	611170376	プロクロルヘラジンマレイン酸塩錠 5mg
610443073	ゼロクエル100mg錠	611170377	ペルフェナジンマレイン酸塩錠 2mg
610444094	炭酸リチウム錠100「ヨシトミ」 100mg	611170378	ペルフェナジンマレイン酸塩錠 4mg
610444095	炭酸リチウム錠200「ヨシトミ」 200mg	611170379	ペルフェナジンマレイン酸塩錠 8mg
610451001	ジプレキサ錠2.5mg	611170429	ルジオミール錠10mg
610451002	ジプレキサ錠5mg	611170430	ルジオミール錠25mg
610451003	ジプレキサ錠10mg	611170465	ロドピン細粒10%
610453045	クロフェクトン錠10mg	611170466	ロドピン細粒50%
610453046	クロフェクトン錠25mg	611170467	ロドピン錠100mg
610453063	セレネース錠0.75mg	611170468	ロドピン錠25mg
610453064	セレネース錠1.5mg	611170469	ロドピン錠50mg
610453103	ヒルナミン錠(25mg)	611170473	アミトリプチリン塩酸塩錠 10mg
610453150	レボトミン錠5mg	611170474	アミトリプチリン塩酸塩錠 25mg
610453151	レボトミン錠25mg	611170482	クロルプロマジン塩酸塩錠 12.5mg
610453152	レボトミン錠50mg	611170483	クロルプロマジン塩酸塩錠 25mg
610454036	スピロピタン錠0.25mg	611170484	クロルプロマジン塩酸塩錠 50mg
610454077	プロピタン散10%	611170485	クロルプロマジン塩酸塩錠 100mg
610454090	リーマス錠100 100mg	611170513	デバス錠0.5mg
610454091	リーマス錠200 200mg	611170514	デバス錠1mg
610461209	ハロペリドール1%細粒	611170519	トロペロン錠0.5mg
610462008	ジプレキサ細粒1%	611170520	トロペロン錠1mg
610462014	リスパダール内用液1mg/mL 0.1%	611170521	トロペロン錠3mg
610463035	インプロメン細粒1%	611170636	インプロメン錠1mg

611170637	インプロメン錠3mg	620004910	アピリット錠200mg
611170638	インプロメン錠6mg	620004945	エビリファ錠12mg
611170647	アモキシサン細粒10%	620004959	オーラップ細粒1%
611170653	イミプラミン塩酸塩錠10mg	620005023	セトウス細粒10%
611170654	イミプラミン塩酸塩錠25mg	620005586	リスパダールOD錠1mg
611170666	クロフェクトン錠50mg	620005587	リスパダールOD錠2mg
611170684	スルピリド錠200mg (TYK)	620005588	リスベリドン細粒1%「アメル」
611170685	スルピリド錠100mg (TYK)	620005590	リスベリドン細粒1%「NP」
611170691	バルネチール錠50 50mg	620005591	リスベリドン細粒1%「MEEK」
611170692	バルネチール錠100 100mg	620005592	リスベリドン細粒1%「オーハラ」
611170693	バルネチール錠200 200mg	620005593	リスベリドン細粒1%「サワイ」
611170694	テトラミド錠30mg	620005594	リスベリドン細粒1%「CH」
611170706	セトウス錠25mg	620005595	リスベリドン細粒1%「タイヨー」
611170707	セトウス錠50mg	620005596	リスベリドン細粒1%「トーウ」
611170713	コントミン糖衣錠12.5mg	620005597	リスベリドン細粒1%「日医工」
611170727	コントミン糖衣錠25mg	620005599	リスベリドン細粒1%「ヨシトミ」
611170743	コントミン糖衣錠50mg	620005601	リスベリドン錠0.5mg「NP」
611170749	コントミン糖衣錠100mg	620005602	リスベリドン錠1「MEEK」1mg
611170751	トリラホン錠2mg	620005603	リスベリドン錠1「オーハラ」1mg
611170755	トリラホン錠4mg	620005604	リスベリドン錠1mg「アメル」
611170763	トリラホン錠8mg	620005606	リスベリドン錠1mg「NP」
611170766	ノバミン錠5mg	620005607	リスベリドン錠1mg「サワイ」
611170785	イミドール糖衣錠(10) 10mg	620005609	リスベリドン錠1mg「CH」
611170790	トフラニール錠10mg	620005610	リスベリドン錠1mg「タイヨー」
611170791	イミドール糖衣錠(25) 25mg	620005611	リスベリドン錠1mg「日医工」
611170796	トフラニール錠25mg	620005613	リスベリドン錠1mg「ヨシトミ」
611170801	トリプタノール錠10 10mg	620005614	リスベリドン錠2「MEEK」2mg
611170810	トリプタノール錠25 25mg	620005615	リスベリドン錠2「オーハラ」2mg
611170816	クレミン顆粒10%	620005616	リスベリドン錠2mg「アメル」
611170817	クレミン錠10mg	620005618	リスベリドン錠2mg「NP」
611170819	クレミン錠25mg	620005619	リスベリドン錠2mg「サワイ」
611170820	エミレース錠3mg	620005621	リスベリドン錠2mg「CH」
611170821	エミレース錠10mg	620005622	リスベリドン錠2mg「タイヨー」
611170822	プロチアデン錠25 25mg	620005623	リスベリドン錠2mg「トーウ」
611170824	デジレル錠25 25mg	620005624	リスベリドン錠2mg「日医工」
611170825	デジレル錠50 50mg	620005626	リスベリドン錠2mg「ヨシトミ」
611170826	レスリン錠25 25mg	620005627	リスベリドン錠3「オーハラ」3mg
611170827	レスリン錠50 50mg	620005628	リスベリドン錠3mg「アメル」
611170840	クロンモリン錠10mg	620005629	リスベリドン錠3mg「タイヨー」
611170841	クロンモリン錠25mg	620005630	リスベリドン内用液分包装1mg「アメル」0.1%1mL
611170842	クロンモリン錠50mg	620005633	リスベリドン内用液1mg/mL「アメル」0.1%
611170850	テゾラム錠0.5mg	620005635	リスベリドン内用液1mg/mL「ヨシトミ」0.1%
611170851	テゾラム錠1mg	620005888	コンサータ錠18mg
611170867	クレミン錠50mg	620005889	コンサータ錠27mg
620000003	アタラックスP散10%	620006059	ニューレプチル細粒10%
620000063	セレネース細粒1%	620006067	バルネチール細粒50%
620000064	セレネース内服液0.2%	620006113	プロピタン錠50mg
620000097	ヒルナミン細粒10%	620006169	ルーラン錠4mg
620000098	ヒルナミン散50%	620006170	ルーラン錠8mg
620000170	リスパダール錠3mg	620006782	ロナセン錠2mg
620000502	ビーゼットジー糖衣錠2mg	620006783	ロナセン錠4mg
620000503	ビーゼットジー糖衣錠4mg	620006784	ロナセン散2%
620000504	ビーゼットジー糖衣錠8mg	620006897	クロチアゼハム錠5mg「トーウ」
620001928	セロクエル細粒50%	620006988	テジパール錠1mg
620002518	ジプレキササイティス錠5mg	620006991	デプロメール錠75 75mg
620002519	ジプレキササイティス錠10mg	620007040	ハロペリドール錠1.5mg「ツルハラ」
620002521	スルピリド錠100mg「アメル」	620007093	ホーリット散10%
620002522	スルピリド錠200mg「アメル」	620007147	ルボックス錠75 75mg
620003176	ベタナミン錠10mg	620008086	ミルナシプラン塩酸塩錠15mg「アメル」
620003478	エビリファイ散1%	620008087	ミルナシプラン塩酸塩錠15mg「AFP」
620003479	エビリファイ錠3mg	620008089	ミルナシプラン塩酸塩錠15mg「NP」
620003480	エビリファイ錠6mg	620008090	ミルナシプラン塩酸塩錠15mg「サワイ」
620003481	ジェイソロフト錠25mg	620008091	ミルナシプラン塩酸塩錠15mg「JG」
620003482	ジェイソロフト錠50mg	620008092	ミルナシプラン塩酸塩錠15mg「タイヨー」
620003497	アタラックス錠10mg	620008093	ミルナシプラン塩酸塩錠15mg「TYK」
620003498	アタラックスPカプセル25mg	620008094	ミルナシプラン塩酸塩錠15mg「トーウ」
620003499	アタラックスPカプセル50mg	620008095	ミルナシプラン塩酸塩錠15mg「日医工」
620003500	アタラックスPシロップ0.5%	620008096	ミルナシプラン塩酸塩錠15mg「アメル」
620003501	アタラックスPドライシロップ2.5%	620008097	ミルナシプラン塩酸塩錠15mg「AFP」
620004385	ハロペリドール細粒1%「トーウ」	620008099	ミルナシプラン塩酸塩錠25mg「NP」
620004542	ニューレプチル内服液1%	620008100	ミルナシプラン塩酸塩錠25mg「サワイ」
620004551	ハロステン細粒1%	620008101	ミルナシプラン塩酸塩錠25mg「JG」
620004859	モディオダール錠100mg	620008102	ミルナシプラン塩酸塩錠25mg「タイヨー」
620004909	アピリット錠100mg	620008103	ミルナシプラン塩酸塩錠25mg「TYK」

620008104	ミルナシブラン塩酸塩錠2.5mg「トーワ」	620150311	エチゾラム錠1mg「日医工」
620008105	ミルナシブラン塩酸塩錠2.5mg「日医工」	620150315	エチゾラム錠1mg「JG」
620008152	リスベリドン細粒1%「タカタ」	620150401	エチゾラム錠1mg「フジナガ」
620008153	リスベリドン錠0.5mg「ヨシトミ」	620150601	チミベロン細粒1%「アメル」
620008154	リスベリドン錠1mg「タカタ」	620150901	チミベロン錠1mg「アメル」
620008155	リスベリドン錠2mg「タカタ」	620151101	チミベロン錠3mg「アメル」
620008157	リスベリドン錠3mg「NP」	620151501	プロムベリドール細粒1%「サワイ」
620008158	リスベリドン錠3mg「サワイ」	620151601	プロムベリドール細粒1%「アメル」
620008160	リスベリドン錠3mg「タカタ」	620152401	プロムベリドール錠3mg「サワイ」
620008161	リスベリドン錠3mg「ヨシトミ」	620152501	プロムベリドール錠3mg「アメル」
620008162	リスベリドン内用液分包0.5mg「アメル」0.1%0.5mL	620153201	プロムベリドール錠6mg「サワイ」
620008163	リスベリドン内用液分包2mg「アメル」0.1%2mL	620153301	プロムベリドール錠6mg「アメル」
620008164	リスベリドン内用液分包3mg「アメル」0.1%3mL	620154901	スルトプリド塩酸塩錠100mg「アメル」
620008165	リスベリドン内用液1mg/mL「タカタ」0.1%	620155101	スルトプリド塩酸塩錠200mg「アメル」
620008166	リスベリドン内用液1mg/mL「トーワ」0.1%	620155801	セチブチリンマレイン酸塩錠1mg「サワイ」
620008168	ルーラン錠16mg	620156901	トラゾドン塩酸塩錠25mg「アメル」
620008332	ハロベリドール細粒1%「ツルハラ」	620157201	トラゾドン塩酸塩錠50mg「アメル」
620008497	トレドミン錠12.5mg	621220501	プロムベリドール錠1mg「アメル」
620008498	トレドミン錠50mg	621220702	スルトプリド塩酸塩錠100mg「ヨシトミ」
620008515	リスベリドン錠3mg「トーワ」	621220802	スルトプリド塩酸塩錠200mg「ヨシトミ」
620009105	エピリファイ内用液0.1%	621363003	エチゾラム細粒1%「JG」
620009123	トレドミン錠15mg	621392301	ハロベリドール錠1mg「アメル」
620009124	トレドミン錠25mg	621392401	ハロベリドール錠2mg「アメル」
620009328	スルピリド錠100mg「トーワ」	621508701	ハロベリドール錠0.75mg「アメル」
620009329	スルピリド錠200mg「トーワ」	621508801	ハロベリドール錠1.5mg「アメル」
620009455	リスベリドンOD錠1mg「サワイ」	621524601	スルトプリド塩酸塩細粒50%「アメル」
620009456	リスベリドンOD錠2mg「サワイ」	621782703	リスベリドン錠0.5mg「クニヒロ」
620009457	リスベリドン錠1mg「トーワ」	621782803	リスベリドン錠1mg「クニヒロ」
620009458	リスベリドン錠3「MEEK」3mg	621782903	リスベリドン錠2mg「クニヒロ」
620124807	クロロプロマジン塩酸塩錠2.5mg「ツルハラ」	621805602	リスベリドン細粒1%「ファイザー」
620130401	レボメプロマジン細粒10%「アメル」	621806502	リスベリドン錠1mg「ファイザー」
620131101	レボメプロマジン錠25mg「アメル」	621807402	リスベリドン錠2mg「ファイザー」
620131601	レボメプロマジン錠25mg「ツルハラ」	621807702	リスベリドン内用液0.5mg分包ファイザー0.1%0.5mL
620131701	レボメプロマジン錠50mg「アメル」	621807802	リスベリドン内用液1mg分包「ファイザー」0.1%1mL
620134603	アミトリプチリン塩酸塩錠10mg「サワイ」	621808102	リスベリドン内用液2mg分包「ファイザー」0.1%2mL
620134702	アミトリプチリン塩酸塩錠2.5mg「サワイ」	621838003	リスベリドン錠3mg「クニヒロ」
620135901	マプロチリン塩酸塩錠10mg「アメル」	621848401	マプロチリン塩酸塩錠50mg「アメル」
620136401	マプロチリン塩酸塩錠2.5mg「アメル」	621901602	リスベリドン錠3mg「ファイザー」
620136901	リタリン錠10mg	621926101	ストラテラカプセル5mg
620137902	クロチアゼパム錠5mg「日医工」	621926201	ストラテラカプセル10mg
620138001	クロチアゼパム錠5mg「ツルハラ」	621926301	ストラテラカプセル25mg
620139302	スルピリド錠100mg「サワイ」	621926401	クロザリル錠25mg
620139802	スルピリド錠200mg「サワイ」	621926501	クロザリル錠100mg
620140301	炭酸リチウム錠100mg「フジナガ」	621929501	レメロン錠15mg
620140501	炭酸リチウム錠200mg「フジナガ」	621932101	リフレックス錠15mg
620141002	ヒドロキシジンハモ酸塩錠2.5mg「日新」	621939801	リスバダーOD錠0.5mg
620141915	ハロベリドール細粒1%「アメル」	621943501	ミルナシブラン塩酸塩錠15mg「マイラン」
620141916	ハロベリドール細粒1%「ヨシトミ」	621943601	ミルナシブラン塩酸塩錠25mg「マイラン」
620142805	ハロベリドール錠0.75mg「JG」	621943801	セトウス細粒50%
620143102	ハロベリドール錠0.75mg「ヨシトミ」	621943901	セトウス錠100mg
620143704	ハロベリドール錠1mg「JG」	621944001	リスベリドンOD錠1mg「タカタ」
620144505	ハロベリドール錠1.5mg「JG」	621944101	リスベリドンOD錠2mg「タカタ」
620144802	ハロベリドール錠1.5mg「ヨシトミ」	621944201	リスベリドンOD錠3mg「タカタ」
620145202	ハロベリドール錠2mg「ヨシトミ」	621944901	リスベリドンOD錠1mg「トーワ」
620145304	ハロベリドール錠3mg「アメル」	621945001	リスベリドンOD錠2mg「トーワ」
620145314	ハロベリドール錠3mg「ヨシトミ」	621948902	ソテピン錠100mg「アメル」
620145316	ハロベリドール錠3mg「JG」	621949002	ソテピン細粒50%「アメル」
620146701	ソテピン細粒10%「アメル」	621949301	リスベリドンOD錠1mg「アメル」
620147401	ソテピン錠2.5mg「アメル」	621949401	リスベリドンOD錠2mg「アメル」
620147801	ソテピン錠50mg「アメル」	621955701	セロクエル200mg錠
620148502	エチゾラム錠0.5mg「日医工」	621958201	ロシソピロン錠100mg
620148601	エチゾラム錠0.5mg「トーワ」	621958301	ロシソピロン細粒50%
620148701	エチゾラム錠0.5mg「アメル」	621965101	ミルナシブラン塩酸塩錠50mg「サワイ」
620149003	エチゾラム錠0.5mg「JG」	621975402	リスベリドン内用液1mg/mL「MEEK」0.1%
620149202	エチゾラム錠0.5mg「オーハラ」	621978201	サインバルタカプセル20mg
620149301	エチゾラム錠0.5mg「ツルハラ」	621978301	サインバルタカプセル30mg
620149402	エチゾラム錠0.5mg「日新」	621980002	スルトプリド塩酸塩錠50mg「アメル」
620149501	エチゾラム錠0.5mg「フジナガ」	621980102	チミベロン錠0.5mg「アメル」
620149601	エチゾラム錠0.5mg「SW」	621980301	ミルナシブラン塩酸塩錠12.5mg「アメル」
620149701	エチゾラム錠0.5mg「KN」	621980401	ミルナシブラン塩酸塩錠50mg「アメル」
620149801	エチゾラム錠0.5mg「TCK」	621980601	ロナセン錠8mg
620150302	エチゾラム錠1mg「アメル」	621981002	スルトプリド塩酸塩錠50mg「ヨシトミ」
620150304	エチゾラム錠1mg「SW」	621982501	ミルナシブラン塩酸塩錠50mg「AFP」
620150306	エチゾラム錠1mg「トーワ」	621986801	ミルナシブラン塩酸塩錠12.5mg「日医工」
620150310	エチゾラム錠1mg「オーハラ」	621986901	ミルナシブラン塩酸塩錠50mg「日医工」

621993401	ミルナシブラン塩酸塩錠 12.5mg「サワイ」	622070701	ミルナシブラン塩酸塩錠 50mg「JG」
621993501	ミルナシブラン塩酸塩錠 50mg「TYK」	622075701	エチゾラム錠 1mg「EMEC」
621993601	リスベリドンOD錠 3mg「サワイ」	622078102	エチゾラム錠 1mg「ツルハラ」
621998401	フルボキサミンマレイン酸塩錠 2.5mg「EMEC」	622078202	クロチアゼパム錠 10mg「ツルハラ」
621998501	フルボキサミンマレイン酸塩錠 50mg「EMEC」	622078701	ミルナシブラン塩酸塩錠 12.5mg「NP」
621998601	フルボキサミンマレイン酸塩錠 7.5mg「EMEC」	622078801	ミルナシブラン塩酸塩錠 50mg「NP」
622000101	フルボキサミンマレイン酸塩錠 2.5mg「YD」	622092401	ペロスビロン塩酸塩錠 4mg「アメル」
622000201	フルボキサミンマレイン酸塩錠 50mg「YD」	622092501	ペロスビロン塩酸塩錠 8mg「アメル」
622000301	フルボキサミンマレイン酸塩錠 7.5mg「YD」	622092601	ペロスビロン塩酸塩錠 16mg「アメル」
622000901	フルボキサミンマレイン酸塩錠 2.5mg「アメル」	622093901	リスベリドンOD錠 0.5mg「タカタ」
622001001	フルボキサミンマレイン酸塩錠 50mg「アメル」	622100102	プロムペリドール錠 1mg「サワイ」
622001101	フルボキサミンマレイン酸塩錠 7.5mg「アメル」	622119601	ミルナシブラン塩酸塩錠 50mg「マイラン」
622001401	リスベリドン錠 0.5mg「アメル」	622123801	エチゾラム錠 0.5mg「NP」
622001901	フルボキサミンマレイン酸塩錠 2.5mg「TCK」	622123901	エチゾラム錠 1mg「NP」
622002001	フルボキサミンマレイン酸塩錠 50mg「TCK」	622129701	リスベリドン内用液分包装 0.5mg「日医工」 0.1% 0.5mL
622002101	フルボキサミンマレイン酸塩錠 7.5mg「TCK」	622129801	リスベリドン内用液分包装 1mg「日医工」 0.1% 1mL
622002504	エチゾラム錠 1mg「TCK」	622129901	リスベリドン内用液分包装 2mg「日医工」 0.1% 2mL
622003001	ハキシル錠 5mg	622130001	リスベリドン内用液分包装 3mg「日医工」 0.1% 3mL
622004401	フルボキサミンマレイン酸塩錠 2.5mg「タカタ」	622133801	パロキセチン錠 5mg「明治」
622004501	フルボキサミンマレイン酸塩錠 50mg「タカタ」	622133901	パロキセチン錠 10mg「明治」
622004601	フルボキサミンマレイン酸塩錠 7.5mg「タカタ」	622134001	パロキセチン錠 20mg「明治」
622007702	フルボキサミンマレイン酸塩錠 2.5mg「ファイザー」	622134702	リスベリドン錠 0.5「MEEK」 0.5mg
622007802	フルボキサミンマレイン酸塩錠 50mg「ファイザー」	622135201	エビリファイOD錠 3mg
622007902	フルボキサミンマレイン酸塩錠 7.5mg「ファイザー」	622135301	エビリファイOD錠 6mg
622008001	ミルナシブラン塩酸塩錠 12.5mg「マイラン」	622135401	エビリファイOD錠 12mg
622008102	リスベリドン内用液 3mg 分包装「ファイザー」 0.1% 3mL	622135501	エビリファイOD錠 24mg
622009602	クロチアゼパム錠 10mg「サワイ」	622135901	ハキシルCR錠 12.5mg
622010601	フルボキサミンマレイン酸塩錠 2.5mg「サワイ」	622136001	ハキシルCR錠 25mg
622010701	フルボキサミンマレイン酸塩錠 50mg「サワイ」	622137401	パロキセチン錠 10mg「EE」
622010801	フルボキサミンマレイン酸塩錠 7.5mg「サワイ」	622137501	パロキセチン錠 20mg「EE」
622012501	クロチアゼパム錠 10mg「トーワ」	622138201	デパス錠 0.25mg
622012601	リスベリドンOD錠 3mg「トーワ」	622138501	パロキセチン錠 10mg「オーハラ」
622018101	フルボキサミンマレイン酸塩錠 2.5mg「CH」	622138601	パロキセチン錠 20mg「オーハラ」
622018201	フルボキサミンマレイン酸塩錠 50mg「CH」	622140801	パロキセチン錠 10mg「KN」
622018301	フルボキサミンマレイン酸塩錠 7.5mg「CH」	622140901	パロキセチン錠 20mg「KN」
622020302	フルボキサミンマレイン酸塩錠 2.5mg「TYK」	622141401	パロキセチン錠 5mg「トーワ」
622020402	フルボキサミンマレイン酸塩錠 50mg「TYK」	622141501	パロキセチン錠 10mg「トーワ」
622020502	フルボキサミンマレイン酸塩錠 7.5mg「TYK」	622141601	パロキセチン錠 20mg「トーワ」
622021101	フルボキサミンマレイン酸塩錠 2.5mg「FFP」	622141701	パロキセチンOD錠 10mg「トーワ」
622021201	フルボキサミンマレイン酸塩錠 50mg「FFP」	622141801	パロキセチンOD錠 20mg「トーワ」
622021301	フルボキサミンマレイン酸塩錠 7.5mg「FFP」	622144301	パロキセチン錠 5mg「アメル」
622021601	ミルナシブラン塩酸塩錠 12.5mg「AFP」	622144401	パロキセチン錠 10mg「アメル」
622022601	ミルナシブラン塩酸塩錠 12.5mg「JG」	622144501	パロキセチン錠 20mg「アメル」
622022701	フルボキサミンマレイン酸塩錠 2.5mg「JG」	622145601	パロキセチン錠 5mg「タカタ」
622022801	フルボキサミンマレイン酸塩錠 50mg「JG」	622145701	パロキセチン錠 10mg「タカタ」
622022902	フルボキサミンマレイン酸塩錠 7.5mg「JG」	622145801	パロキセチン錠 20mg「タカタ」
622028201	インヴェガ錠 3mg	622147801	パロキセチン錠 5mg「ファイザー」
622028301	インヴェガ錠 6mg	622147901	パロキセチン錠 10mg「ファイザー」
622028401	インヴェガ錠 9mg	622148001	パロキセチン錠 20mg「ファイザー」
622029201	ミルナシブラン塩酸塩錠 12.5mg「TYK」	622150601	パロキセチン錠 5mg「YD」
622031101	フルボキサミンマレイン酸塩錠 2.5mg「杏林」	622150701	パロキセチン錠 10mg「YD」
622031201	フルボキサミンマレイン酸塩錠 50mg「杏林」	622150801	パロキセチン錠 20mg「YD」
622031301	フルボキサミンマレイン酸塩錠 7.5mg「杏林」	622152701	パロキセチン錠 5mg「日新」
622032501	フルボキサミンマレイン酸塩錠 2.5mg「NP」	622152801	パロキセチン錠 10mg「日新」
622032601	フルボキサミンマレイン酸塩錠 50mg「NP」	622152901	パロキセチン錠 20mg「日新」
622032701	フルボキサミンマレイン酸塩錠 7.5mg「NP」	622154001	パロキセチン錠 5mg「FFP」
622034801	リスベリドン錠 3mg「日医工」	622154101	パロキセチン錠 10mg「FFP」
622035001	フルボキサミンマレイン酸塩錠 2.5mg「日医工」	622154201	パロキセチン錠 20mg「FFP」
622035101	フルボキサミンマレイン酸塩錠 50mg「日医工」	622154701	パロキセチン錠 5mg「KOG」
622035201	フルボキサミンマレイン酸塩錠 7.5mg「日医工」	622154801	パロキセチン錠 10mg「KOG」
622037602	クロチアゼパム錠 10mg「日医工」	622154901	パロキセチン錠 20mg「KOG」
622043901	リスベリドンOD錠 1mg「ヨシトミ」	622156301	パロキセチン錠 5mg「TCK」
622044001	リスベリドンOD錠 2mg「ヨシトミ」	622156401	パロキセチン錠 10mg「TCK」
622044101	リスベリドンOD錠 3mg「ヨシトミ」	622156501	パロキセチン錠 20mg「TCK」
622051402	エチゾラム錠 1mg「KN」	622158801	パロキセチン錠 5mg「F」
622054301	リスベリドン錠 3mg「CH」	622158901	パロキセチン錠 10mg「F」
622055001	フルボキサミンマレイン酸塩錠 2.5mg「トーワ」	622159001	パロキセチン錠 20mg「F」
622055101	フルボキサミンマレイン酸塩錠 50mg「トーワ」	622160001	パロキセチン錠 5mg「AA」
622055201	フルボキサミンマレイン酸塩錠 7.5mg「トーワ」	622160101	パロキセチン錠 10mg「AA」
622055301	ミルナシブラン塩酸塩錠 12.5mg「トーワ」	622160201	パロキセチン錠 20mg「AA」
622055401	ミルナシブラン塩酸塩錠 50mg「トーワ」	622160801	パロキセチン錠 5mg「タナハ」
622058301	ミルナシブラン塩酸塩錠 12.5mg「タイヨー」	622160901	パロキセチン錠 10mg「タナハ」
622058401	ミルナシブラン塩酸塩錠 50mg「タイヨー」	622161001	パロキセチン錠 20mg「タナハ」
622064702	エチゾラム錠 1mg「日新」	622162701	パロキセチン錠 5mg「ケミファ」
622069502	レクサプロ錠 10mg	622162801	パロキセチン錠 10mg「ケミファ」

622162901	パロキセチン錠20mg「ケミファ」	622210903	クエチアピン錠100mg「ヨシトミ」
622164001	パロキセチン錠5mg「TSU」	622211003	クエチアピン錠200mg「ヨシトミ」
622164101	パロキセチン錠10mg「TSU」	622212001	クエチアピン錠25mg「FFP」
622164201	パロキセチン錠20mg「TSU」	622212101	クエチアピン錠100mg「FFP」
622164801	パロキセチン錠5mg「NP」	622212201	クエチアピン錠200mg「FFP」
622164901	パロキセチン錠10mg「NP」	622214501	クエチアピン錠25mg「サンド」
622165001	パロキセチン錠20mg「NP」	622214601	クエチアピン錠100mg「サンド」
622166301	パロキセチン錠10mg「JG」	622214701	クエチアピン錠200mg「サンド」
622166401	パロキセチン錠20mg「JG」	622217901	クエチアピン錠25mg「三和」
622168201	パロキセチン錠5mg「サワイ」	622218001	クエチアピン錠100mg「三和」
622168301	パロキセチン錠10mg「サワイ」	622218101	クエチアピン錠200mg「三和」
622168401	パロキセチン錠20mg「サワイ」	622218201	クエチアピン細粒50%「三和」
622169202	クロチアゼハム錠5mg「サワイ」	622218601	クエチアピン錠25mg「サワイ」
622170701	パロキセチン錠5mg「DSEP」	622218701	クエチアピン錠50mg「サワイ」
622170801	パロキセチン錠10mg「DSEP」	622218801	クエチアピン錠100mg「サワイ」
622170901	パロキセチン錠20mg「DSEP」	622218901	クエチアピン錠200mg「サワイ」
622172801	パロキセチン錠5mg「日医工」	622219001	クエチアピン細粒50%「サワイ」
622172901	パロキセチン錠10mg「日医工」	622219801	リスベリドンOD錠0.5mg「サワイ」
622173001	パロキセチン錠20mg「日医工」	622221201	パロキセチン錠5mg「科研」
622174501	ストラテラカプセル40mg	622224102	リスベリドン錠0.5mg「ファイザー」
622175101	パロキセチン錠5mg「DK」	622234601	パロキセチン錠5mg「オーハラ」
622175201	パロキセチン錠10mg「DK」	622235701	リスベリドンOD錠0.5mg「ヨシトミ」
622175301	パロキセチン錠20mg「DK」	622236101	パロキセチンOD錠5mg「トーワ」
622176601	パロキセチン錠5mg「サンド」	622237601	クエチアピン錠50mg「アメル」
622176701	パロキセチン錠10mg「サンド」	622238201	リスベリドンOD錠0.5mg「アメル」
622176801	パロキセチン錠20mg「サンド」	622238301	リスベリドンOD錠3mg「アメル」
622180001	クエチアピン錠25mg「明治」	622249401	パロキセチン錠5mg「KN」
622180101	クエチアピン錠100mg「明治」	622253001	パロキセチン錠5mg「EE」
622180201	クエチアピン錠200mg「明治」	622258101	エチゾラム錠0.25mg「NP」
622181001	パロキセチン錠10mg「科研」	622262701	パロキセチン錠5mg「KO」
622181101	パロキセチン錠20mg「科研」	622283401	パロキセチン錠5mg「テバ」
622182201	パロキセチン錠10mg「KO」	622283501	パロキセチン錠10mg「テバ」
622182301	パロキセチン錠20mg「KO」	622283601	パロキセチン錠20mg「テバ」
622185101	クエチアピン錠25mg「AA」	622293001	ストラテラ内用液0.4%
622185201	クエチアピン錠100mg「AA」	622312900	クエチアピンフルマ酸塩25mg錠
622185301	クエチアピン錠200mg「AA」	622313000	クエチアピンフルマ酸塩100mg錠
622192701	クエチアピン錠25mg「EE」	622313100	クエチアピンフルマ酸塩200mg錠
622192801	クエチアピン錠50mg「EE」	622325100	リスベリドン1mg錠
622192901	クエチアピン錠100mg「EE」	622325200	リスベリドン2mg錠(1)
622193001	クエチアピン錠200mg「EE」	622325300	リスベリドン3mg錠
622193101	クエチアピン細粒50%「EE」	622335401	クエチアピン細粒50%「ヨシトミ」
622193901	クエチアピン錠25mg「トーワ」	622339701	コンサータ錠36mg
622194001	クエチアピン錠100mg「トーワ」	622356601	ジェイゾロフト錠100mg
622194101	クエチアピン錠200mg「トーワ」	622366901	ジェイゾロフトOD錠25mg
622194201	クエチアピン細粒50%「トーワ」	622367001	ジェイゾロフトOD錠50mg
622194301	リスベリドンOD錠0.5mg「トーワ」	622367101	ジェイゾロフトOD錠100mg
622196001	クエチアピン細粒50%「テバ」	622368801	クエチアピン錠12.5mg「明治」
622196101	クエチアピン錠25mg「テバ」	622368901	クエチアピン錠50mg「明治」
622196201	クエチアピン錠100mg「テバ」	622378901	エチゾラム錠0.25mg「日新」
622196301	クエチアピン錠200mg「テバ」	622379301	エチゾラム錠0.25mg「JG」
622197501	クエチアピン錠25mg「日新」	622389701	エチゾラム錠0.25mg「SWJ」
622197601	クエチアピン錠100mg「日新」	622393801	エチゾラム錠0.25mg「ツルハラ」
622197701	クエチアピン錠200mg「日新」	622397501	エチゾラム錠0.25mg「EMECJ」
622200501	クエチアピン錠12.5mg「アメル」	622397601	エチゾラム錠0.25mg「KN」
622200601	クエチアピン錠25mg「アメル」	622400101	クエチアピン錠12.5mg「MEEK」
622200701	クエチアピン錠100mg「アメル」	622400201	クエチアピン錠50mg「MEEK」
622200801	クエチアピン錠200mg「アメル」	622408101	エチゾラム錠0.25mg「オーハラ」
622200901	クエチアピン細粒50%「アメル」	622411801	エチゾラム錠0.25mg「トーワ」
622203001	クエチアピン錠25mg「MEEK」	622418501	エチゾラム錠0.25mg「アメル」
622203101	クエチアピン錠100mg「MEEK」	622418701	クエチアピン細粒10%「アメル」
622203201	クエチアピン錠200mg「MEEK」	622423001	クエチアピン細粒50%「明治」
622204101	クエチアピン錠25mg「JG」	622423301	エチゾラム錠0.25mg「TCK」
622204201	クエチアピン錠100mg「JG」	622432101	デゾラム錠0.25mg
622204301	クエチアピン錠200mg「JG」	622434001	クエチアピン細粒50%「MEEK」
622205201	パロキセチン錠5mg「JG」	622437101	エチゾラム錠0.25mg「日医工」
622205601	クエチアピン錠25mg「ファイザー」	622439401	エチゾラム錠0.25mg「フジナガ」
622205701	クエチアピン錠100mg「ファイザー」	622442801	セルトラリン錠25mg「杏林」
622205801	クエチアピン錠200mg「ファイザー」	622442901	セルトラリン錠50mg「杏林」
622207801	クエチアピン錠25mg「日医工」	622443601	セルトラリン錠25mg「YD」
622207901	クエチアピン錠100mg「日医工」	622443701	セルトラリン錠50mg「YD」
622208001	クエチアピン錠200mg「日医工」	622445101	セルトラリン錠25mg「ケミファ」
622209801	クエチアピン錠25mg「DSEP」	622445201	セルトラリン錠50mg「ケミファ」
622209901	クエチアピン錠100mg「DSEP」	622446701	セルトラリン錠25mg「タナハ」
622210001	クエチアピン錠200mg「DSEP」	622446801	セルトラリン錠50mg「タナハ」
622210803	クエチアピン錠25mg「ヨシトミ」	622448101	セルトラリン錠25mg「トーワ」

622448201	セルトラリン錠50mg「トーワ」	622484001	オランザピンOD錠5mg「杏林」
622449501	イフェクサーSRカプセル37.5mg	622484101	オランザピンOD錠10mg「杏林」
622449601	イフェクサーSRカプセル75mg	622484201	セルトラリン錠100mg「杏林」
622449701	セルトラリン錠25mg「タカタ」	622485801	オランザピン錠2.5mg「オーハラ」
622449801	セルトラリン錠50mg「タカタ」	622485901	オランザピン錠5mg「オーハラ」
622449901	セルトラリン錠100mg「タカタ」	622486001	オランザピン錠10mg「オーハラ」
622451601	セルトラリン錠25mg「TCK」	622486401	オランザピン細粒1%「オーハラ」
622451701	セルトラリン錠50mg「TCK」	622488601	パロキセチン錠5mg「アスペン」
622453501	セルトラリン錠25mg「DSEP」	622488701	パロキセチン錠10mg「アスペン」
622453601	セルトラリン錠50mg「DSEP」	622488801	パロキセチン錠20mg「アスペン」
622454601	セルトラリン錠25mg「JG」	622490201	オランザピン錠2.5mg「JG」
622454701	セルトラリン錠50mg「JG」	622490301	オランザピン錠5mg「JG」
622455001	ジプレキサザイディス錠2.5mg	622490401	オランザピン錠10mg「JG」
622457501	セルトラリン錠25mg「サワイ」	622490501	オランザピンOD錠2.5mg「JG」
622457601	セルトラリン錠50mg「サワイ」	622490601	オランザピンOD錠5mg「JG」
622459601	セルトラリン錠25mg「明治」	622490701	オランザピンOD錠10mg「JG」
622459701	セルトラリン錠50mg「明治」	622491301	セルトラリン錠100mg「JG」
622459801	セルトラリン錠100mg「明治」	622492701	オランザピン錠2.5mg「KN」
622459901	セルトラリン錠25mg「サンド」	622492801	オランザピン錠5mg「KN」
622460001	セルトラリン錠50mg「サンド」	622492901	オランザピン錠2.5mg「日新」
622463301	セルトラリン錠25mg「アメル」	622493001	オランザピン錠5mg「日新」
622463401	セルトラリン錠50mg「アメル」	622493101	オランザピン錠10mg「日新」
622463501	セルトラリン錠100mg「アメル」	622493601	オランザピン錠2.5mg「ファイザー」
622463601	セルトラリンOD錠25mg「アメル」	622493701	オランザピン錠5mg「ファイザー」
622463701	セルトラリンOD錠50mg「アメル」	622493801	オランザピン錠10mg「ファイザー」
622463901	セルトラリン錠25mg「三和」	622493901	オランザピンOD錠2.5mg「ファイザー」
622464001	セルトラリン錠50mg「三和」	622494001	オランザピンOD錠5mg「ファイザー」
622464101	セルトラリン錠100mg「三和」	622494101	オランザピンOD錠10mg「ファイザー」
622466201	セルトラリン錠25mg「日医工」	622494201	オランザピン細粒1%「ファイザー」
622466301	セルトラリン錠50mg「日医工」	622494701	オランザピン錠2.5mg「テバ」
622467501	セルトラリン錠25mg「ツルハラ」	622494801	オランザピン錠5mg「テバ」
622467601	セルトラリン錠50mg「ツルハラ」	622494901	オランザピン錠10mg「テバ」
622467701	セルトラリン錠100mg「ツルハラ」	622495001	オランザピンOD錠2.5mg「テバ」
622469001	セルトラリン錠25mg「科研」	622495101	オランザピンOD錠5mg「テバ」
622469101	セルトラリン錠50mg「ニプロ」	622495201	オランザピンOD錠10mg「テバ」
622469201	セルトラリン錠50mg「科研」	622496401	セルトラリン錠100mg「サンド」
622469301	セルトラリン錠50mg「ニプロ」	622496801	シクレスト舌下錠5mg
622472401	オランザピン錠2.5mg「YD」	622496901	シクレスト舌下錠10mg
622472501	オランザピン錠5mg「YD」	622497001	リフレックス錠30mg
622472601	オランザピン錠10mg「YD」	622497101	オランザピン錠10mg「KN」
622473600	パロキセチン塩酸塩20mg錠	622497201	オランザピン錠20mg「KN」
622473700	パロキセチン塩酸塩5mg錠	622497301	オランザピン錠2.5mg「サワイ」
622478501	オランザピンOD錠10mg「トーワ」	622497401	オランザピン錠5mg「サワイ」
622478601	オランザピンOD錠2.5mg「トーワ」	622497501	オランザピン錠10mg「サワイ」
622478701	オランザピンOD錠5mg「トーワ」	622497601	オランザピン細粒1%「サワイ」
622478801	オランザピン細粒1%「トーワ」	622497701	セルトラリン錠100mg「サワイ」
622478901	オランザピン錠10mg「トーワ」	622498601	オランザピン錠1.25mg「アメル」
622479001	オランザピン錠2.5mg「トーワ」	622498701	オランザピン錠2.5mg「アメル」
622479101	オランザピン錠5mg「トーワ」	622498801	オランザピン錠5mg「アメル」
622479401	セルトラリンOD錠25mg「トーワ」	622498901	オランザピン錠10mg「アメル」
622479501	セルトラリンOD錠50mg「トーワ」	622499001	オランザピン錠20mg「アメル」
622479901	オランザピン錠2.5mg「DSEP」	622499101	オランザピン細粒1%「アメル」
622480001	オランザピン錠5mg「DSEP」	622499201	オランザピンOD錠1.25mg「アメル」
622480101	オランザピン錠10mg「DSEP」	622499301	オランザピンOD錠2.5mg「アメル」
622480201	オランザピンOD錠2.5mg「DSEP」	622499401	オランザピンOD錠5mg「アメル」
622480301	オランザピンOD錠5mg「DSEP」	622499501	オランザピンOD錠10mg「アメル」
622480401	オランザピンOD錠10mg「DSEP」	622500701	オランザピンOD錠5mg「日医工」
622480501	オランザピン細粒1%「DSEP」	622500801	オランザピンOD錠10mg「日医工」
622480601	セルトラリン錠100mg「DSEP」	622500901	オランザピン錠2.5mg「日医工」
622481101	オランザピンOD錠2.5mg「TCK」	622501001	オランザピン錠5mg「日医工」
622481201	オランザピンOD錠5mg「TCK」	622501101	オランザピン錠10mg「日医工」
622481301	オランザピンOD錠10mg「TCK」	622501201	オランザピン細粒1%「日医工」
622481601	セルトラリン錠100mg「TCK」	622502001	オランザピン錠2.5mg「明治」
622481901	セルトラリン錠100mg「ケミファ」	622502101	オランザピン錠5mg「明治」
622482201	オランザピン錠2.5mg「三和」	622502201	オランザピン錠10mg「明治」
622482301	オランザピン錠5mg「三和」	622502301	オランザピンOD錠2.5mg「明治」
622482401	オランザピン錠10mg「三和」	622502401	オランザピンOD錠5mg「明治」
622482601	レメロン錠30mg	622502501	オランザピンOD錠10mg「明治」
622482801	オランザピンOD錠5mg「タカタ」	622502601	オランザピン細粒1%「明治」
622482901	オランザピンOD錠10mg「タカタ」	622503201	オランザピン錠2.5mg「EE」
622483201	オランザピンOD錠2.5mg「タカタ」	622503301	オランザピン錠5mg「EE」
622483601	オランザピン錠2.5mg「杏林」	622503401	オランザピン錠10mg「EE」
622483701	オランザピン錠5mg「杏林」	622503501	オランザピン錠20mg「EE」
622483801	オランザピン錠10mg「杏林」	622503601	オランザピン錠2.5mg「ヨシトミ」
622483901	オランザピンOD錠2.5mg「杏林」	622503701	オランザピン錠5mg「ヨシトミ」

622503801	オランザピン錠10mg「ヨシトミ」	622552701	アリビラゾール錠12mg「J.G」
622503901	オランザピンOD錠5mg「ヨシトミ」	622552801	アリビラゾールOD錠3mg「J.G」
622504001	オランザピンOD錠10mg「ヨシトミ」	622552901	アリビラゾールOD錠6mg「J.G」
622504101	オランザピン細粒1%「ヨシトミ」	622553001	アリビラゾールOD錠12mg「J.G」
622504401	セルトラリン錠100mg「タナベ」	622553101	アリビラゾールOD錠24mg「J.G」
622505701	セルトラリン錠100mg「科研」	622553901	アリビラゾール錠3mg「ヨシトミ」
622506201	オランザピンOD錠5mg「ニプロ」	622554001	アリビラゾール錠6mg「ヨシトミ」
622506301	オランザピンOD錠10mg「ニプロ」	622554101	アリビラゾール錠12mg「ヨシトミ」
622506401	オランザピン細粒1%「ニプロ」	622554201	アリビラゾールOD錠3mg「ヨシトミ」
622506501	オランザピン錠2.5mg「ニプロ」	622554301	アリビラゾールOD錠6mg「ヨシトミ」
622506601	オランザピン錠5mg「ニプロ」	622554401	アリビラゾールOD錠12mg「ヨシトミ」
622506701	オランザピン錠10mg「ニプロ」	622554501	アリビラゾールOD錠24mg「ヨシトミ」
622507001	セルトラリン錠100mg「ニプロ」	622554601	アリビラゾール散1%「ヨシトミ」
622510601	セルトラリン錠100mg「Y.D」	622554901	アリビラゾール錠3mg「明治」
622511401	オランザピン細粒1%「タカタ」	622555101	アリビラゾール錠6mg「明治」
622513301	セルトラリンOD錠100mg「トーワ」	622555301	アリビラゾール錠12mg「明治」
622513401	セルトラリン錠100mg「トーワ」	622555801	アリビラゾール錠24mg「明治」
622514601	エビリファイ錠1mg	622555901	アリビラゾールOD錠3mg「明治」
622519801	オランザピン細粒1%「日新」	622556001	アリビラゾールOD錠6mg「明治」
622522401	オランザピン細粒1%「杏林」	622556101	アリビラゾールOD錠12mg「明治」
622525601	エチゾラム錠0.25mg「クニヒロ」	622556201	アリビラゾールOD錠24mg「明治」
622525701	エチゾラム錠0.5mg「クニヒロ」	622556401	アリビラゾール散1%「明治」
622525801	エチゾラム錠1mg「クニヒロ」	622557301	アリビラゾール内用液分包3mg「ニプロ」O.1%3mL
622528801	セルトラリン錠100mg「日医工」	622557401	アリビラゾール内用液分包6mg「ニプロ」O.1%6mL
622536601	アリビラゾールOD錠3mg「杏林」	622557501	アリビラゾール内用液分包12mg「ニプロ」O.1%12mL
622536701	アリビラゾールOD錠6mg「杏林」	622559001	アリビラゾール錠3mg「サワイ」
622536801	アリビラゾールOD錠12mg「杏林」	622559101	アリビラゾール錠6mg「サワイ」
622536901	アリビラゾールOD錠24mg「杏林」	622559201	アリビラゾール錠12mg「サワイ」
622538601	アリビラゾール細粒1%「タカタ」	622559301	アリビラゾール錠24mg「サワイ」
622538701	アリビラゾール錠3mg「タカタ」	622559801	アリビラゾール内用液3mg分包「サワイ」O.1%3mL
622538801	アリビラゾール錠6mg「タカタ」	622559901	アリビラゾール内用液6mg分包「サワイ」O.1%6mL
622538901	アリビラゾール錠12mg「タカタ」	622560001	アリビラゾール内用液12mg分包「サワイ」O.1%12mL
622539001	アリビラゾールOD錠3mg「タカタ」	622560701	アリビラゾール内用液分包3mg「明治」O.1%3mL
622539101	アリビラゾールOD錠6mg「タカタ」	622560901	アリビラゾール内用液分包6mg「明治」O.1%6mL
622539201	アリビラゾールOD錠12mg「タカタ」	622561001	アリビラゾール内用液分包12mg「明治」O.1%12mL
622539301	アリビラゾールOD錠24mg「タカタ」	622561601	アリビラゾール錠3mg「アメル」
622539401	アリビラゾール内用液3mg分包「タカタ」O.1%3mL	622561701	アリビラゾール錠6mg「アメル」
622539501	アリビラゾール内用液6mg分包「タカタ」O.1%6mL	622561801	アリビラゾール錠12mg「アメル」
622539601	アリビラゾール内用液12mg分包「タカタ」O.1%12mL	622561901	アリビラゾール錠24mg「アメル」
622541601	アリビラゾール内用液3mg分包「トーワ」O.1%3mL	622562001	アリビラゾール散1%「アメル」
622541701	アリビラゾール内用液6mg分包「トーワ」O.1%6mL	622562101	アリビラゾールOD錠3mg「アメル」
622541801	アリビラゾール内用液12mg分包「トーワ」O.1%12mL	622562201	アリビラゾールOD錠6mg「アメル」
622541901	アリビラゾール錠3mg「トーワ」	622562301	アリビラゾールOD錠12mg「アメル」
622542001	アリビラゾール錠6mg「トーワ」	622562401	アリビラゾールOD錠24mg「アメル」
622542101	アリビラゾール錠12mg「トーワ」	622567801	アリビラゾール錠3mg「日医工」
622542201	アリビラゾール錠24mg「トーワ」	622567901	アリビラゾール錠6mg「日医工」
622542301	アリビラゾール散1%「トーワ」	622568001	アリビラゾール錠12mg「日医工」
622542401	アリビラゾールOD錠3mg「トーワ」	622568101	アリビラゾール散1%「日医工」
622542501	アリビラゾールOD錠6mg「トーワ」	622568201	アリビラゾールOD錠3mg「日医工」
622542601	アリビラゾールOD錠12mg「トーワ」	622568301	アリビラゾールOD錠6mg「日医工」
622542701	アリビラゾールOD錠24mg「トーワ」	622568401	アリビラゾールOD錠12mg「日医工」
622545401	アリビラゾール錠3mg「Y.D」	622568501	アリビラゾールOD錠24mg「日医工」
622545501	アリビラゾール錠6mg「Y.D」	622569501	アリビラゾールOD錠3mg「ニプロ」
622545601	アリビラゾール錠12mg「Y.D」	622569601	アリビラゾールOD錠6mg「ニプロ」
622545701	アリビラゾール錠24mg「Y.D」	622569701	アリビラゾールOD錠12mg「ニプロ」
622546701	インチュニブ錠1mg	622569801	アリビラゾールOD錠24mg「ニプロ」
622546801	インチュニブ錠3mg	622569901	アリビラゾール散1%「ニプロ」
622547901	アリビラゾールOD錠3mg「武田テバ」	622570001	アリビラゾール錠3mg「ニプロ」
622548001	アリビラゾールOD錠6mg「武田テバ」	622570101	アリビラゾール錠6mg「ニプロ」
622548101	アリビラゾールOD錠12mg「武田テバ」	622570201	アリビラゾール錠12mg「ニプロ」
622548201	アリビラゾールOD錠24mg「武田テバ」	622573901	ビプレッソ徐放錠50mg
622548301	アリビラゾール内用液分包3mg「武田テバ」O.1%3mL	622574001	ビプレッソ徐放錠150mg
622548401	アリビラゾール内用液分包6mg「武田テバ」O.1%6mL	622585301	レキサルティ錠2mg
622548501	アリビラゾール内用液分包12mg「武田テバ」O.1%12mL	622585401	レキサルティ錠1mg
622550601	アリビラゾール錠3mg「オーハラ」	622599101	オランザピンOD錠2.5mg「日医工」
622550701	アリビラゾール錠6mg「オーハラ」	622609600	アリビラゾール1%散
622550801	アリビラゾール錠12mg「オーハラ」	622609700	アリビラゾール3mg錠(1)
622550901	アリビラゾール錠24mg「オーハラ」	622609800	アリビラゾール3mg錠(2)
622551001	アリビラゾール散1%「オーハラ」	622609900	アリビラゾール6mg錠(1)
622551101	アリビラゾールOD錠3mg「オーハラ」	622610000	アリビラゾール6mg錠(2)
622551201	アリビラゾールOD錠6mg「オーハラ」	622610100	アリビラゾール12mg錠(1)
622551301	アリビラゾールOD錠12mg「オーハラ」	622610200	アリビラゾール12mg錠(2)
622551401	アリビラゾールOD錠24mg「オーハラ」	622610300	アリビラゾール24mg錠(1)
622552501	アリビラゾール錠3mg「J.G」	622610400	アリビラゾール24mg錠(2)
622552601	アリビラゾール錠6mg「J.G」	622610900	塩酸セルトラリン25mg錠

622611000	塩酸セルトラリン50mg錠	622611700	オランザピン5mg錠(2)
622611100	塩酸セルトラリン100mg錠	622611800	オランザピン10mg錠(1)
622611300	オランザピン1%細粒	622611900	オランザピン10mg錠(2)
622611400	オランザピン2.5mg錠(1)	622615500	パロキセチン塩酸塩10mg錠
622611500	オランザピン2.5mg錠(2)	622617300	リスベリドン2mg錠(2)
622611600	オランザピン5mg錠(1)		

資料図表 1-4. 対象とした泌尿器科用薬およびアルファ遮断薬

請求コード	品名		
620005935	エبرانチルカプセル 15mg	621628601	ドキサゾシン錠 1mg 「NP」
620005936	エبرانチルカプセル 30mg	621631501	ドキサゾシン錠 1mg 「NS」
622272201	カルデナリンOD錠 0.5mg	621635901	ドキサゾシン錠 1mg 「TCK」
622272301	カルデナリンOD錠 1mg	621641601	ドキサゾシン錠 1mg 「YD」
622272401	カルデナリンOD錠 2mg	621641601	ドキサゾシン錠 1mg 「YD」
622273501	カルデナリンOD錠 4mg	622049601	ドキサゾシン錠 1mg 「アメル」
612140516	カルデナリン錠 0.5mg	622049601	ドキサゾシン錠 1mg 「アメル」
612140517	カルデナリン錠 1mg	621631801	ドキサゾシン錠 1mg 「サワイ」
612140518	カルデナリン錠 2mg	620009395	ドキサゾシン錠 1mg 「タナベ」
612140519	カルデナリン錠 4mg	620009395	ドキサゾシン錠 1mg 「タナベ」
622317600	タムスロシン塩酸塩0.1mg錠	621622701	ドキサゾシン錠 1mg 「テハ」
622317800	タムスロシン塩酸塩0.2mg錠	621636601	ドキサゾシン錠 1mg 「トーワ」
622161101	タムスロシン塩酸塩OD錠0.1mg 「CH」	621636401	ドキサゾシン錠 1mg 「日医工」
622444701	タムスロシン塩酸塩OD錠0.1mg 「KN」	621638901	ドキサゾシン錠 2mg 「EMEC」
62220102	タムスロシン塩酸塩OD錠0.1mg 「TYK」	621632904	ドキサゾシン錠 2mg 「JG」
622091701	タムスロシン塩酸塩OD錠0.1mg 「アメル」	621681801	ドキサゾシン錠 2mg 「MED」
622025001	タムスロシン塩酸塩OD錠0.1mg 「ケミファ」	621628701	ドキサゾシン錠 2mg 「NP」
621917201	タムスロシン塩酸塩OD錠0.1mg 「サワイ」	621631601	ドキサゾシン錠 2mg 「NS」
621979002	タムスロシン塩酸塩OD錠0.1mg 「トーワ」	621636001	ドキサゾシン錠 2mg 「TCK」
622206501	タムスロシン塩酸塩OD錠0.1mg 「ファイザー」	621641701	ドキサゾシン錠 2mg 「アメル」
622035301	タムスロシン塩酸塩OD錠0.1mg 「日医工」	622049701	ドキサゾシン錠 2mg 「アメル」
622005101	タムスロシン塩酸塩OD錠0.1mg 「日新」	621631901	ドキサゾシン錠 2mg 「サワイ」
622007501	タムスロシン塩酸塩OD錠0.1mg 「明治」	620009396	ドキサゾシン錠 2mg 「タナベ」
622161201	タムスロシン塩酸塩OD錠0.2mg 「CH」	621622801	ドキサゾシン錠 2mg 「テハ」
622444801	タムスロシン塩酸塩OD錠0.2mg 「KN」	621636701	ドキサゾシン錠 2mg 「トーワ」
622020202	タムスロシン塩酸塩OD錠0.2mg 「TYK」	621636501	ドキサゾシン錠 2mg 「日医工」
622091801	タムスロシン塩酸塩OD錠0.2mg 「アメル」	622076101	ドキサゾシン錠 4mg 「EMEC」
622025101	タムスロシン塩酸塩OD錠0.2mg 「ケミファ」	622060702	ドキサゾシン錠 4mg 「JG」
621917301	タムスロシン塩酸塩OD錠0.2mg 「サワイ」	622098702	ドキサゾシン錠 4mg 「MED」
621979102	タムスロシン塩酸塩OD錠0.2mg 「トーワ」	622125402	ドキサゾシン錠 4mg 「NP」
622206601	タムスロシン塩酸塩OD錠0.2mg 「ファイザー」	622064002	ドキサゾシン錠 4mg 「NS」
622035401	タムスロシン塩酸塩OD錠0.2mg 「日医工」	621744801	ドキサゾシン錠 4mg 「TCK」
622005201	タムスロシン塩酸塩OD錠0.2mg 「日新」	622117401	ドキサゾシン錠 4mg 「YD」
622007601	タムスロシン塩酸塩OD錠0.2mg 「明治」	622049801	ドキサゾシン錠 4mg 「アメル」
620003980	タムスロシン塩酸塩カプセル0.1mg 「MED」	622099501	ドキサゾシン錠 4mg 「サワイ」
620008019	タムスロシン塩酸塩カプセル0.1mg 「TCK」	620009397	ドキサゾシン錠 4mg 「タナベ」
621679801	タムスロシン塩酸塩カプセル0.1mg 「オーハラ」	621622901	ドキサゾシン錠 4mg 「テハ」
621686301	タムスロシン塩酸塩カプセル0.1mg 「ケミファ」	622110202	ドキサゾシン錠 4mg 「トーワ」
621686101	タムスロシン塩酸塩カプセル0.1mg 「サワイ」	622128502	ドキサゾシン錠 4mg 「日医工」
621673201	タムスロシン塩酸塩カプセル0.1mg 「日医工」	622614700	ナフトビジル2.5mg錠 (1)
620003981	タムスロシン塩酸塩カプセル0.2mg 「MED」	622614800	ナフトビジル2.5mg錠 (2)
620008020	タムスロシン塩酸塩カプセル0.2mg 「TCK」	622614900	ナフトビジル5.0mg錠 (1)
621680001	タムスロシン塩酸塩カプセル0.2mg 「オーハラ」	622475300	ナフトビジル5.0mg錠 (2)
621686401	タムスロシン塩酸塩カプセル0.2mg 「ケミファ」	622475200	ナフトビジル7.5mg錠 (1)
621686201	タムスロシン塩酸塩カプセル0.2mg 「サワイ」	622615000	ナフトビジル7.5mg錠 (2)
621673301	タムスロシン塩酸塩カプセル0.2mg 「日医工」	622426901	ナフトビジルOD錠2.5mg 「DSEP」
610407005	デタントールR錠 3mg	622428901	ナフトビジルOD錠2.5mg 「EE」
610407006	デタントールR錠 6mg	622412901	ナフトビジルOD錠2.5mg 「FFP」
612140435	デタントール錠 0.5mg	622421301	ナフトビジルOD錠2.5mg 「JG」
612140436	デタントール錠 1mg	622433501	ナフトビジルOD錠2.5mg 「KN」
622318700	ドキサゾシンメシル酸塩 1mg錠	622423701	ナフトビジルOD錠2.5mg 「TCK」
622318800	ドキサゾシンメシル酸塩 2mg錠	622406601	ナフトビジルOD錠2.5mg 「YD」
622318800	ドキサゾシンメシル酸塩 2mg錠	622402301	ナフトビジルOD錠2.5mg 「あすか」
622318900	ドキサゾシンメシル酸塩 4mg錠	622422401	ナフトビジルOD錠2.5mg 「ケミファ」
622318900	ドキサゾシンメシル酸塩 4mg錠	622430201	ナフトビジルOD錠2.5mg 「サワイ」
622076001	ドキサゾシン錠 0.5mg 「EMEC」	622410301	ナフトビジルOD錠2.5mg 「タカタ」
622054202	ドキサゾシン錠 0.5mg 「JG」	622425201	ナフトビジルOD錠2.5mg 「タナベ」
622098602	ドキサゾシン錠 0.5mg 「MED」	622431701	ナフトビジルOD錠2.5mg 「テハ」
622125302	ドキサゾシン錠 0.5mg 「NP」	622448301	ナフトビジルOD錠2.5mg 「トーワ」
622063902	ドキサゾシン錠 0.5mg 「NS」	622428101	ナフトビジルOD錠2.5mg 「ニッター」
621744701	ドキサゾシン錠 0.5mg 「TCK」	622416801	ナフトビジルOD錠2.5mg 「ファイザー」
622117301	ドキサゾシン錠 0.5mg 「YD」	622419001	ナフトビジルOD錠2.5mg 「フソー」
622049501	ドキサゾシン錠 0.5mg 「アメル」	622405501	ナフトビジルOD錠2.5mg 「杏林」
622099401	ドキサゾシン錠 0.5mg 「サワイ」	622436001	ナフトビジルOD錠2.5mg 「日医工」
620009394	ドキサゾシン錠 0.5mg 「タナベ」	622425901	ナフトビジルOD錠2.5mg 「日新」
621622501	ドキサゾシン錠 0.5mg 「テハ」	622427001	ナフトビジルOD錠5.0mg 「DSEP」
622110102	ドキサゾシン錠 0.5mg 「トーワ」	622429001	ナフトビジルOD錠5.0mg 「EE」
622128402	ドキサゾシン錠 0.5mg 「日医工」	622413001	ナフトビジルOD錠5.0mg 「FFP」
621638801	ドキサゾシン錠 1mg 「EMEC」	622421401	ナフトビジルOD錠5.0mg 「JG」
621632804	ドキサゾシン錠 1mg 「JG」	622433601	ナフトビジルOD錠5.0mg 「KN」
621681701	ドキサゾシン錠 1mg 「MED」	622423801	ナフトビジルOD錠5.0mg 「TCK」

622406701	ナフトピジルOD錠50mg「YD」	622406401	ナフトピジル錠50mg「YD」
622402401	ナフトピジルOD錠50mg「あすか」	622402101	ナフトピジル錠50mg「あすか」
622422501	ナフトピジルOD錠50mg「ケミファ」	622410101	ナフトピジル錠50mg「タカタ」
622430301	ナフトピジルOD錠50mg「サワイ」	622414101	ナフトピジル錠50mg「トーワ」
622410401	ナフトピジルOD錠50mg「タカタ」	622416601	ナフトピジル錠50mg「ファイザー」
622425301	ナフトピジルOD錠50mg「タナベ」	622405301	ナフトピジル錠50mg「杏林」
622431801	ナフトピジルOD錠50mg「テバ」	622435801	ナフトピジル錠50mg「日医工」
622448401	ナフトピジルOD錠50mg「トーワ」	622428801	ナフトピジル錠75mg「EE」
622428201	ナフトピジルOD錠50mg「ニッター」	622421001	ナフトピジル錠75mg「JG」
622416901	ナフトピジルOD錠50mg「ファイザー」	622434201	ナフトピジル錠75mg「KN」
622419101	ナフトピジルOD錠50mg「フソー」	622423601	ナフトピジル錠75mg「TCK」
622405601	ナフトピジルOD錠50mg「杏林」	622406501	ナフトピジル錠75mg「YD」
622436101	ナフトピジルOD錠50mg「日医工」	622402201	ナフトピジル錠75mg「あすか」
622426001	ナフトピジルOD錠50mg「日新」	622410201	ナフトピジル錠75mg「タカタ」
622427101	ナフトピジルOD錠75mg「DSEP」	622414201	ナフトピジル錠75mg「トーワ」
622429101	ナフトピジルOD錠75mg「EE」	622416701	ナフトピジル錠75mg「ファイザー」
622413101	ナフトピジルOD錠75mg「FFP」	622405401	ナフトピジル錠75mg「杏林」
622421501	ナフトピジルOD錠75mg「JG」	622435901	ナフトピジル錠75mg「日医工」
622434101	ナフトピジルOD錠75mg「KN」	612140497	ハイトラジン錠0.25mg
622423901	ナフトピジルOD錠75mg「TCK」	612140498	ハイトラジン錠0.5mg
622406801	ナフトピジルOD錠75mg「YD」	612140499	ハイトラジン錠1mg
622402501	ナフトピジルOD錠75mg「あすか」	612140500	ハイトラジン錠2mg
622422601	ナフトピジルOD錠75mg「ケミファ」	612140501	バソメット錠0.25mg
622430401	ナフトピジルOD錠75mg「サワイ」	612140502	バソメット錠0.5mg
622410501	ナフトピジルOD錠75mg「タカタ」	612140503	バソメット錠1mg
622425401	ナフトピジルOD錠75mg「タナベ」	612140504	バソメット錠2mg
622431901	ナフトピジルOD錠75mg「テバ」	620002535	ハルナールD錠0.1mg
622448501	ナフトピジルOD錠75mg「トーワ」	620002536	ハルナールD錠0.2mg
622428301	ナフトピジルOD錠75mg「ニッター」	620002773	バルナックカプセル0.1mg
622417001	ナフトピジルOD錠75mg「ファイザー」	620002774	バルナックカプセル0.2mg
622419201	ナフトピジルOD錠75mg「フソー」	620008058	フリバスOD錠2.5mg
622405701	ナフトピジルOD錠75mg「杏林」	620004039	フリバスOD錠5.0mg
622436201	ナフトピジルOD錠75mg「日医工」	620005549	フリバスOD錠7.5mg
622426101	ナフトピジルOD錠75mg「日新」	612140233	ミニプレス錠0.5mg
622428601	ナフトピジル錠2.5mg「EE」	612140234	ミニプレス錠1mg
622420801	ナフトピジル錠2.5mg「JG」	620009442	メシル酸ドキサソシン錠0.5「MEEK」
622433701	ナフトピジル錠2.5mg「KN」	620002145	メシル酸ドキサソシン錠1「MEEK」
622423401	ナフトピジル錠2.5mg「TCK」	620002146	メシル酸ドキサソシン錠2「MEEK」
622406301	ナフトピジル錠2.5mg「YD」	620009443	メシル酸ドキサソシン錠4「MEEK」
622402001	ナフトピジル錠2.5mg「あすか」	622441801	ユリーフOD錠2mg
622410001	ナフトピジル錠2.5mg「タカタ」	622441901	ユリーフOD錠4mg
622414001	ナフトピジル錠2.5mg「トーワ」	620008570	ユリーフ錠2mg
622416501	ナフトピジル錠2.5mg「ファイザー」	620008571	ユリーフ錠4mg
622405201	ナフトピジル錠2.5mg「杏林」	622026301	リストリームOD錠0.1mg
622435701	ナフトピジル錠2.5mg「日医工」	622026401	リストリームOD錠0.2mg
622428701	ナフトピジル錠50mg「EE」	620002676	塩酸タムスロシン錠0.1「EK」 0.1mg
622420901	ナフトピジル錠50mg「JG」	620002677	塩酸タムスロシン錠0.2「EK」 0.2mg
622433801	ナフトピジル錠50mg「KN」		
622423501	ナフトピジル錠50mg「TCK」		

資料図表 1-5. 対象とした五苓散および柴苓湯

請求コード	品名
615100837	本草五苓散顆粒-R
615101208	コタロー五苓散料エキス細粒
615101286	三和五苓散料エキス細粒
615101331	ジュンコウ五苓散料FCエキス細粒医療用
615101399	ツムラ茵ちん五苓散エキス顆粒（医療用）
615101428	ツムラ五苓散エキス顆粒（医療用）
615101739	太虎堂の五苓散料エキス顆粒
615101810	マツウラ五苓散料エキス顆粒
615101830	JPS五苓散料エキス顆粒〔調剤用〕
615101919	テイコク五苓散エキス顆粒
615101930	〔東洋〕五苓散料エキス細粒
620005328	クラシエ五苓散料エキス細粒
620005397	クラシエ五苓散料エキス錠
615101435	ツムラ柴苓湯エキス顆粒（医療用）
620005401	クラシエ柴苓湯エキス細粒

資料 2. 集計に用いたプログラム言語例

資料図表 2-1. マスタファイルをつくる

spool &1¥01_M_CD_CALL_SQL.log

-- SQLPLUS のオプションを設定

set numwidth 30

set echo on

set pagesize 9999

set linesize 256

set trimspool on

set time on

set timing on

set head on

set feedback on

-- SQL 実行パラレルを設定

ALTER SESSION FORCE PARALLEL DDL PARALLEL 5;

ALTER SESSION FORCE PARALLEL DML PARALLEL 5;

ALTER SESSION FORCE PARALLEL QUERY PARALLEL 5;

-- 共通変数を設定

-- 診療年月

define PR_YM_01 = "'42201','42202','42203','42204','42205','42206','42207','42208','42209','42210','42211','42212'";

define PR_YM_02 = "'42801','42802','42803','42804','42805','42806','42807','42808','42809','42810','42811','42812'";

-- テーブルオーナー設定

define TBL_OWNER = "'SAGXXX'";

-- ログ出力先

define LOG_PATH = &1;

-- SQL 格納先

define SQL_PATH = &2;

spool off

-- 各 SQL を実行

@&SQL_PATH¥02_M_CD_DROP_TABLE.sql

WHENEVER SQLERROR EXIT 1;

@&SQL_PATH¥03_M_CD_CREAT_TABLE.sql

@&SQL_PATH¥04_M_CD_INSERT_TABLE_AGE_CD.sql

@&SQL_PATH¥05_M_CD_INSERT_TABLE_CSDH.sql

@&SQL_PATH¥06_M_CD_INSERT_TABLE_PRAC_YM.sql

@&SQL_PATH¥07_M_CD_INSERT_TABLE_SEX_DIV.sql

@&SQL_PATH¥08_M_CD_INSERT_TABLE_MEDICINE_CD_01.sql

@&SQL_PATH¥09_M_CD_INSERT_TABLE_NEN_CD.sql

@&SQL_PATH¥10_M_CD_INSERT_TABLE_NEN_CD_02.sql

@&SQL_PATH¥11_M_CD_INSERT_TABLE_FLG.sql

@&SQL_PATH¥12_M_CD_INSERT_TABLE_MEDICINE_CD_02.sql

@&SQL_PATH¥13_M_CD_INSERT_TABLE_MEDICINE_CD_03.sql

@&SQL_PATH¥14_M_CD_INSERT_TABLE_MEDICINE_CD_04.sql

@&SQL_PATH¥15_M_CD_INSERT_TABLE_MEDICINE_CD_05.sql

@&SQL_PATH¥16_M_CD_INSERT_TABLE_TDFK_CD.sql

@&SQL_PATH¥17_M_CD_INSERT_TABLE_PRAC_ACT_CD_02.sql

@&SQL_PATH¥18_M_CD_INSERT_TABLE_INDAY_CD.sql

@&SQL_PATH¥19_M_CD_INSERT_TABLE_PRAC_ACT_CD_04.sql

@&SQL_PATH¥20_M_CD_INSERT_TABLE_SKWD_NAME_CD.sql

@&SQL_PATH¥21_M_CD_INSERT_TABLE_PRAC_ACT_CD_03.sql

@&SQL_PATH¥22_M_CD_INSERT_TABLE_MEDICINE_CD_07.sql

@&SQL_PATH¥23_M_CD_SELECT_TABLE.sql

@&SQL_PATH¥24_M_CD_CHECK.sql

Exit

spool &LOG_PATH¥02_M_CD_DROP_TABLE.log

-- テーブルの削除

```
drop table M_PRAC_ACT_CD cascade constraints purge;
drop table M_PRAC_YM_CD cascade constraints purge;
drop table M_AGE_CD cascade constraints purge;
drop table M_SEX_DIV cascade constraints purge;
drop table M_MEDICINE_CD_01 cascade constraints
purge;
drop table M_NEN_CD cascade constraints purge;
drop table M_FLG cascade constraints purge;
drop table AGG1_TATE_WAKU cascade constraints
purge;
drop table AGG3_TATE_WAKU cascade constraints
purge;
drop table M_MEDICINE_CD_02 cascade constraints
purge;
drop table M_MEDICINE_CD_03 cascade constraints
purge;
drop table M_NEN_CD_02 cascade constraints purge;
drop table M_MEDICINE_CD_04 cascade constraints
purge;
drop table AGG4_2_TATE_WAKU cascade constraints
purge;
drop table M_MEDICINE_CD_05 cascade constraints
purge;
drop table M_PRAC_ACT_CD_03 cascade constraints
purge;
drop table AGG5_TATE_WAKU cascade constraints
purge;
drop table M_TDFK_CD cascade constraints purge;
drop table M_PRAC_ACT_CD_02 cascade constraints
purge;
drop table M_INDAY_CD cascade constraints purge;
drop table AGG2_TATE_WAKU cascade constraints
purge;
drop table M_PRAC_ACT_CD_KIND_04 cascade
constraints purge;
drop table M_PRAC_ACT_CD_04 cascade constraints
purge;
drop table AGG1_2_TATE_WAKU cascade constraints
purge;
drop table M_MEDICINE_CD_06 cascade constraints
purge;
drop table M_SKWD_NAME_CD cascade constraints
purge;
drop table AGG1_3_TATE_WAKU cascade constraints
purge;
drop table M_MEDICINE_CD_07 cascade constraints
purge;
```

spool off

spool &LOG_PATH¥03_M_CD_CREAT_TABLE.log

```
-- 診療行為マスタ(CSDH):M_PRAC_ACT_CD
create table M_PRAC_ACT_CD
(
    PRAC_ACT_CD VARCHAR2 (9)
)
TABLESPACE NDB_AAUSERS1
NOLOGGING
PARALLEL 5;
```

```
-- 診療行為マスタ(平 28K コード
NS):M_PRAC_ACT_CD_04
create table M_PRAC_ACT_CD_04
(
    PRAC_ACT_CD VARCHAR2 (9)
    ,CD_KIND VARCHAR2 (9)
)
TABLESPACE NDB_AAUSERS1
NOLOGGING
PARALLEL 5;
```

```
-- 診療行為マスタ(てんかん指導料):M_PRAC_ACT_CD_03
create table M_PRAC_ACT_CD_03
(
    PRAC_ACT_CD VARCHAR2 (9)
)
TABLESPACE NDB_AAUSERS1
NOLOGGING
PARALLEL 5;
```

```
-- 診療年月マスタ:M_PRAC_YM_CD
create table M_PRAC_YM_CD
(
    PRAC_YM VARCHAR2 (5)
)
TABLESPACE NDB_AAUSERS1
NOLOGGING
PARALLEL 5;
```

```
-- 年齢コードマスタ:M_AGE_CD
create table M_AGE_CD
(
    AGE_CD VARCHAR2 (3)
    ,LOW_AGE VARCHAR2 (3)
    ,HIGH_AGE VARCHAR2 (3)
)
TABLESPACE NDB_AAUSERS1
NOLOGGING
PARALLEL 5;
```

```
-- 性別マスタ:M_SEX_DIV
create table M_SEX_DIV
(
    SEX_DIV VARCHAR2 (1)
)
TABLESPACE NDB_AAUSERS1
NOLOGGING
PARALLEL 5;
```

commit;

```
-- 医薬品マスタ(五苓散):M_MEDICINE_CD_01
create table M_MEDICINE_CD_01
(
    MEDICINE_CD VARCHAR2 (9)
)
TABLESPACE NDB_AAUSERS1
NOLOGGING
PARALLEL 5;
```

```
-- 医薬品マスタ(柴苓湯):M_MEDICINE_CD_02
create table M_MEDICINE_CD_02
(
```

```

        MEDICINE_CD VARCHAR2 (9)
    )
TABLESPACE NDB_AAUSERS1
NOLOGGING
PARALLEL 5;

-- 年マスタ:M_NEN_CD
create table M_NEN_CD
(
        NEN VARCHAR2 (4)
)
TABLESPACE NDB_AAUSERS1
NOLOGGING
PARALLEL 5;

-- 年マスタ:M_NEN_CD_02
create table M_NEN_CD_02
(
        NEN VARCHAR2 (4)
)
TABLESPACE NDB_AAUSERS1
NOLOGGING
PARALLEL 5;

-- フラグマスタ:M_FLG
create table M_FLG
(
        FLG VARCHAR2 (1)
)
TABLESPACE NDB_AAUSERS1
NOLOGGING
PARALLEL 5;

-- 医薬品マスタ(薬効 333・339):M_MEDICINE_CD_03
create table M_MEDICINE_CD_03
(
        MEDICINE_CD VARCHAR2 (9)
)
TABLESPACE NDB_AAUSERS1
NOLOGGING
PARALLEL 5;

-- 医薬品マスタ(薬効 112・117):M_MEDICINE_CD_04
create table M_MEDICINE_CD_04
(
        MEDICINE_CD VARCHAR2 (9)
)
TABLESPACE NDB_AAUSERS1
NOLOGGING
PARALLEL 5;

-- 医薬品マスタ(薬効 251・259):M_MEDICINE_CD_05
create table M_MEDICINE_CD_05
(
        MEDICINE_CD VARCHAR2 (9)
)
TABLESPACE NDB_AAUSERS1
NOLOGGING
PARALLEL 5;

-- 都道府県マスタ:M_TDFK_CD
create table M_TDFK_CD
(
        TDFK VARCHAR2 (2)
        ,TDFK_NAME VARCHAR2 (50)

```

```

    )
TABLESPACE NDB_AAUSERS1
NOLOGGING
PARALLEL 5;

-- 診療行為マスタ(リハビリ):M_PRAC_ACT_CD_02
create table M_PRAC_ACT_CD_02
(
        PRAC_ACT_CD VARCHAR2 (9)
)
TABLESPACE NDB_AAUSERS1
NOLOGGING
PARALLEL 5;

-- 入院日数階級:M_INDAY_CD
create table M_INDAY_CD
(
        INDAY_CD VARCHAR2 (1)
)
TABLESPACE NDB_AAUSERS1
NOLOGGING
PARALLEL 5;

-- 膜下血腫:M_SKWD_NAME_CD
create table M_SKWD_NAME_CD
(
        SKWD_NAME_CD VARCHAR2
(7)
)
TABLESPACE NDB_AAUSERS1
NOLOGGING
PARALLEL 5;

-- 医薬品マスタ(薬効 113):M_MEDICINE_CD_07
create table M_MEDICINE_CD_07
(
        MEDICINE_CD VARCHAR2 (9)
)
TABLESPACE NDB_AAUSERS1
NOLOGGING
PARALLEL 5;

spool off

spool
&LOG_PATH¥04_M_CD_INSERT_TABLE_AGE_CD.log

-- 年齢コードマスタ:M_AGE_CD
insert into M_AGE_CD values ('100','0','39');
insert into M_AGE_CD values ('101','40','49');
insert into M_AGE_CD values ('102','50','59');
insert into M_AGE_CD values ('103','60','64');
insert into M_AGE_CD values ('104','65','69');
insert into M_AGE_CD values ('105','70','74');
insert into M_AGE_CD values ('106','75','79');
insert into M_AGE_CD values ('107','80','84');
insert into M_AGE_CD values ('108','85','89');
insert into M_AGE_CD values ('109','90','999');
commit;

select count (*) from M_AGE_CD;
execute DBMS_STATS.GATHER_TABLE_STATS
( OWNNAME=>&TBL_OWNER ,
  TABNAME=>'M_AGE_CD' ,

```

```

DEGREE=>DBMS_STATS.AUTO_DEGREE ,
CASCADE=>TRUE )

spool off

spool &LOG_PATH¥05_M_CD_INSERT_TABLE_CSDH.log

-- 診療行為マスタ:M_PRAC_ACT_CD
insert into M_PRAC_ACT_CD values ('150248250');
insert into M_PRAC_ACT_CD values ('150273410');
commit;

select count (*) from M_PRAC_ACT_CD;
execute DBMS_STATS.GATHER_TABLE_STATS
( OWNNAME=>&TBL_OWNER ,
TABNAME=>'M_PRAC_ACT_CD' ,
DEGREE=>DBMS_STATS.AUTO_DEGREE ,
CASCADE=>TRUE )

spool off

spool
&LOG_PATH¥06_M_CD_INSERT_TABLE_PRAC_YM.log

select count (*) from M_PRAC_YM_CD;
execute DBMS_STATS.GATHER_TABLE_STATS ( OWNNAME=>&TBL_OWNER , TABNAME=>'M_PRAC_YM_CD' ,
DEGREE=>DBMS_STATS.AUTO_DEGREE , CASCADE=>TRUE )

spool off

spool &LOG_PATH¥07_M_CD_INSERT_TABLE_SEX_DIV.log

-- 性別マスタ:M_SEX_DIV
insert into M_SEX_DIV values ('1');
insert into M_SEX_DIV values ('2');
commit;

select count (*) from M_SEX_DIV;
execute DBMS_STATS.GATHER_TABLE_STATS ( OWNNAME=>&TBL_OWNER , TABNAME=>'M_SEX_DIV' ,
DEGREE=>DBMS_STATS.AUTO_DEGREE , CASCADE=>TRUE )

spool off

spool &LOG_PATH¥08_M_CD_INSERT_TABLE_MEDICINE_CD_01.log

-- 医薬品マスタ(五苓散):M_MEDICINE_CD_01
insert into M_MEDICINE_CD_01 values ('615100837');
insert into M_MEDICINE_CD_01 values ('615101208');
insert into M_MEDICINE_CD_01 values ('615101286');
insert into M_MEDICINE_CD_01 values ('615101331');
insert into M_MEDICINE_CD_01 values ('615101399');
insert into M_MEDICINE_CD_01 values ('615101428');
insert into M_MEDICINE_CD_01 values ('615101739');

insert into M_MEDICINE_CD_01 values ('615101810');
insert into M_MEDICINE_CD_01 values ('615101830');
insert into M_MEDICINE_CD_01 values ('615101919');
insert into M_MEDICINE_CD_01 values ('615101930');
insert into M_MEDICINE_CD_01 values ('620005328');
insert into M_MEDICINE_CD_01 values ('620005397');
commit;

select count(*) from M_MEDICINE_CD_01;
execute DBMS_STATS.GATHER_TABLE_STATS ( OWNNAME=>&TBL_OWNER , TABNAME=>'M_MEDICINE_CD_01' ,
DEGREE=>DBMS_STATS.AUTO_DEGREE , CASCADE=>TRUE )

```

```

spool off
spool &LOG_PATH¥09_M_CD_INSERT_TABLE_NEN_CD.log

-- 年マスタ:M_NEN_CD
insert into M_NEN_CD values ('2010');
insert into M_NEN_CD values ('2016');
commit;

select count (*) from M_NEN_CD;
execute DBMS_STATS.GATHER_TABLE_STATS ( OWNNAME=>&TBL_OWNER , TABNAME=>'M_NEN_CD' ,
DEGREE=>DBMS_STATS.AUTO_DEGREE , CASCADE=>TRUE )

spool off

spool &LOG_PATH¥10_M_CD_INSERT_TABLE_NEN_CD_02.log

-- 年マスタ:M_NEN_CD_02
insert into M_NEN_CD_02 values ('2016');
commit;

select count (*) from M_NEN_CD_02;
execute DBMS_STATS.GATHER_TABLE_STATS ( OWNNAME=>&TBL_OWNER , TABNAME=>'M_NEN_CD_02' ,
DEGREE=>DBMS_STATS.AUTO_DEGREE , CASCADE=>TRUE )

spool off

spool &LOG_PATH¥11_M_CD_INSERT_TABLE_FLG.log

-- フラグマスタ:M_FLG
insert into M_FLG values ('0');
insert into M_FLG values ('1');
commit;

select count (*) from M_FLG;
execute DBMS_STATS.GATHER_TABLE_STATS ( OWNNAME=>&TBL_OWNER , TABNAME=>'M_FLG' ,
DEGREE=>DBMS_STATS.AUTO_DEGREE , CASCADE=>TRUE )

spool off

spool &LOG_PATH¥12_M_CD_INSERT_TABLE_MEDICINE_CD_02.log

-- 医薬品マスタ(柴苓湯):M_MEDICINE_CD_02
insert into M_MEDICINE_CD_02 values ('615101435');
insert into M_MEDICINE_CD_02 values ('620005401');
commit;

select count (*) from M_MEDICINE_CD_02;
execute DBMS_STATS.GATHER_TABLE_STATS ( OWNNAME=>&TBL_OWNER , TABNAME=>'M_MEDICINE_CD_02' ,
DEGREE=>DBMS_STATS.AUTO_DEGREE , CASCADE=>TRUE )

spool off

spool &LOG_PATH¥13_M_CD_INSERT_TABLE_MEDICINE_CD_03.log

-- 医薬品マスタ(薬効 333・339):M_MEDICINE_CD_03
insert into M_MEDICINE_CD_03 values ('610421343');
insert into M_MEDICINE_CD_03 values ('610421344');
insert into M_MEDICINE_CD_03 values ('610422055');
insert into M_MEDICINE_CD_03 values ('610422056');
insert into M_MEDICINE_CD_03 values ('622486701');
insert into M_MEDICINE_CD_03 values ('622501801');
insert into M_MEDICINE_CD_03 values ('622501901');
insert into M_MEDICINE_CD_03 values ('622610500');
commit;
~

```



```
select count (*) from M_MEDICINE_CD_03;
execute DBMS_STATS.GATHER_TABLE_STATS( OWNNAME=>&TBL_OWNER , TABNAME=>'M_MEDICINE_CD_03' ,
DEGREE=>DBMS_STATS.AUTO_DEGREE , CASCADE=>TRUE )
```

```
spool off
```

```
spool &LOG_PATH¥14_M_CD_INSERT_TABLE_MEDICINE_CD_04.log
```

```
-- 医薬品マスタ(薬効333・339):M_MEDICINE_CD_03      ~
insert into M_MEDICINE_CD_04 values ('610408645');
insert into M_MEDICINE_CD_04 values ('610412015');
insert into M_MEDICINE_CD_04 values ('610412126');
commit;
insert into M_MEDICINE_CD_04 values ('622615500');
insert into M_MEDICINE_CD_04 values ('622617300');
```

```
select count (*) from M_MEDICINE_CD_04;
execute DBMS_STATS.GATHER_TABLE_STATS( OWNNAME=>&TBL_OWNER , TABNAME=>'M_MEDICINE_CD_04' ,
DEGREE=>DBMS_STATS.AUTO_DEGREE , CASCADE=>TRUE )
```

```
spool off
```

```
spool &LOG_PATH¥15_M_CD_INSERT_TABLE_MEDICINE_CD_05.log
```

```
-- 医薬品マスタ(薬効214・259):M_MEDICINE_CD_05      ~
insert into M_MEDICINE_CD_05 values ('620005935');
insert into M_MEDICINE_CD_05 values ('620005936');
insert into M_MEDICINE_CD_05 values ('622272201');
commit;
insert into M_MEDICINE_CD_05 values ('620002676');
insert into M_MEDICINE_CD_05 values ('620002677');
```

```
select count (*) from M_MEDICINE_CD_05;
execute DBMS_STATS.GATHER_TABLE_STATS ( OWNNAME=>&TBL_OWNER , TABNAME=>'M_MEDICINE_CD_05' ,
DEGREE=>DBMS_STATS.AUTO_DEGREE , CASCADE=>TRUE )
```

```
spool off
```

```
spool &LOG_PATH¥16_M_CD_INSERT_TABLE_TDFK_CD.log
```

```
-- 都道府県マスタ:M_TDFK_CD
insert into M_TDFK_CD values ('01','北海道');
insert into M_TDFK_CD values ('02','青森県');
insert into M_TDFK_CD values ('03','岩手県');
commit;
insert into M_TDFK_CD values ('45','宮崎県');
insert into M_TDFK_CD values ('46','鹿児島県');
insert into M_TDFK_CD values ('47','沖縄県');
```

```
select count (*) from M_TDFK_CD;
execute DBMS_STATS.GATHER_TABLE_STATS ( OWNNAME=>&TBL_OWNER , TABNAME=>'M_TDFK_CD' ,
DEGREE=>DBMS_STATS.AUTO_DEGREE , CASCADE=>TRUE )
```

```
spool off
```

```
spool &LOG_PATH¥18_M_CD_INSERT_TABLE_INDAY_CD.log
```

```
-- 入院日数階級:M_INDAY_CD
insert into M_INDAY_CD values ('1');
insert into M_INDAY_CD values ('2');
insert into M_INDAY_CD values ('3');
insert into M_INDAY_CD values ('4');
commit;
```

```
select count (*) from M_INDAY_CD;
```

```

execute DBMS_STATS.GATHER_TABLE_STATS ( OWNNAME=>&TBL_OWNER , TABNAME=>'M_INDAY_CD' ,
DEGREE=>DBMS_STATS.AUTO_DEGREE , CASCADE=>TRUE )

spool off

spool &LOG_PATH¥19_M_CD_INSERT_TABLE_PRACT_CD_04.log

-- 入院日数階級:M_PRACT_CD_04
insert into M_PRACT_CD_04 values ('150071110','V');
insert into M_PRACT_CD_04 values ('150243410','V');
insert into M_PRACT_CD_04 values ('150243510','V');
insert into M_PRACT_CD_04 values ('150243610','V');
insert into M_PRACT_CD_04 values ('150243710','V');
insert into M_PRACT_CD_04 values ('150243810','V');
insert into M_PRACT_CD_04 values ('150243910','V');
commit;

insert into M_PRACT_CD_04 values ('150072710','E');
insert into M_PRACT_CD_04 values ('150072810','E');
insert into M_PRACT_CD_04 values ('150073010','E');
insert into M_PRACT_CD_04 values ('150355710','E');
insert into M_PRACT_CD_04 values ('150073110','E');
insert into M_PRACT_CD_04 values ('150244010','E');

select count(*) from M_PRACT_CD_04;
execute DBMS_STATS.GATHER_TABLE_STATS( OWNNAME=>&TBL_OWNER , TABNAME=>'M_PRACT_CD_04' ,
DEGREE=>DBMS_STATS.AUTO_DEGREE , CASCADE=>TRUE )

spool off

spool &LOG_PATH¥20_M_CD_INSERT_TABLE_SKWD_NAME_CD.log

-- 膜下血腫:M_SKWD_NAME_CD
insert into M_SKWD_NAME_CD values ('8842898');
insert into M_SKWD_NAME_CD values ('7670007');
insert into M_SKWD_NAME_CD values ('4321006');
insert into M_SKWD_NAME_CD values ('4321008');
commit;

select count (*) from M_SKWD_NAME_CD;
execute DBMS_STATS.GATHER_TABLE_STATS ( OWNNAME=>&TBL_OWNER , TABNAME=>'M_SKWD_NAME_CD' ,
DEGREE=>DBMS_STATS.AUTO_DEGREE , CASCADE=>TRUE )

spool off

spool &LOG_PATH¥18_M_CD_INSERT_TABLE_INDAY_CD.log

-- 入院日数階級:M_INDAY_CD
insert into M_INDAY_CD values ('1') ;
insert into M_INDAY_CD values ('2') ;
insert into M_INDAY_CD values ('3') ;
insert into M_INDAY_CD values ('4') ;
commit;

select count(*) from M_INDAY_CD;
execute DBMS_STATS.GATHER_TABLE_STATS( OWNNAME=>&TBL_OWNER , TABNAME=>'M_INDAY_CD' ,
DEGREE=>DBMS_STATS.AUTO_DEGREE , CASCADE=>TRUE )

spool off

spool &LOG_PATH¥20_M_CD_INSERT_TABLE_SKWD_NAME_CD.log

-- 膜下血腫:M_SKWD_NAME_CD
insert into M_SKWD_NAME_CD values ('8842898');
insert into M_SKWD_NAME_CD values ('7670007');

```

```

insert into M_SKWD_NAME_CD values ('4321006');
insert into M_SKWD_NAME_CD values ('4321008');
commit;

select count (*) from M_SKWD_NAME_CD;
execute DBMS_STATS.GATHER_TABLE_STATS ( OWNNAME=>&TBL_OWNER , TABNAME=>'M_SKWD_NAME_CD' ,
DEGREE=>DBMS_STATS.AUTO_DEGREE , CASCADE=>TRUE )

spool off

spool &LOG_PATH¥23_M_CD_SELECT_TABLE.log

-- 診療行為コード種別
create table M_PRACT_ACT_CD_KIND_04 tablespace NDB_AAUSERS1 parallel 5 nologging as
select
distinct
RCP_CD_KIND
from
M_PRACT_ACT_CD_04 RCP
;
commit;
select count(*) from M_PRACT_ACT_CD_KIND_04;
execute DBMS_STATS.GATHER_TABLE_STATS( OWNNAME=>&TBL_OWNER , TABNAME=>'M_PRACT_ACT_CD_KIND_04' ,
DEGREE=>DBMS_STATS.AUTO_DEGREE , CASCADE=>TRUE )

-- 医薬品マスタ(五苓散+柴苓湯):M_MEDICINE_CD_06
create table M_MEDICINE_CD_06 tablespace NDB_AAUSERS1 parallel 5 nologging as
select
M_CD_01.MEDICINE_CD
from
M_MEDICINE_CD_01 M_CD_01
union
select
M_CD_02.MEDICINE_CD
from
M_MEDICINE_CD_02 M_CD_02
;
commit;
select count (*) from M_MEDICINE_CD_06;
execute DBMS_STATS.GATHER_TABLE_STATS ( OWNNAME=>&TBL_OWNER , TABNAME=>'M_MEDICINE_CD_06' ,
DEGREE=>DBMS_STATS.AUTO_DEGREE , CASCADE=>TRUE )

-- 集計表 1 の縦枠を作成
create table AGG1_TATE_WAKU tablespace NDB_AAUSERS1 parallel 5 nologging as
select
*
from
M_SEX_DIV
cross join
M_AGE_CD
cross join
M_PRACT_YM_CD
;
commit;
select count (*) from AGG1_TATE_WAKU;
execute DBMS_STATS.GATHER_TABLE_STATS ( OWNNAME=>&TBL_OWNER , TABNAME=>'AGG1_TATE_WAKU' ,
DEGREE=>DBMS_STATS.AUTO_DEGREE , CASCADE=>TRUE )

-- 集計表 2 の縦枠を作成
create table AGG2_TATE_WAKU tablespace NDB_AAUSERS1 parallel 5 nologging as
--
select
--
*
```

```

--      from
--      M_AGE_CD
--      cross join
--      M_NEN_CD
--      cross join
--      M_INDAY_CD
select
  'A' as LIST_KBN
  ,M.*
from
  (select
    *
  from
    M_AGE_CD
  cross join
    M_NEN_CD
  cross join
    M_INDAY_CD
  ) M
union
select
  'B' as LIST_KBN
  ,M.*
from
  (select
    *
  from
    M_AGE_CD
  cross join
    M_NEN_CD
  cross join
    M_INDAY_CD
  ) M
;

;
commit;
select count (*) from AGG2_TATE_WAKU;
execute DBMS_STATS.GATHER_TABLE_STATS ( OWNNAME=>&TBL_OWNER , TABNAME=>'AGG2_TATE_WAKU' ,
DEGREE=>DBMS_STATS.AUTO_DEGREE , CASCADE=>TRUE )

-- 集計表 3 の縦枠を作成
create table AGG3_TATE_WAKU tablespace NDB_AAUSERS1 parallel 5 nologging as
select
  *
from
  M_AGE_CD
cross join
  M_NEN_CD
cross join
  M_FLG
;
commit;
select count (*) from AGG3_TATE_WAKU;
execute DBMS_STATS.GATHER_TABLE_STATS ( OWNNAME=>&TBL_OWNER , TABNAME=>'AGG3_TATE_WAKU' ,
DEGREE=>DBMS_STATS.AUTO_DEGREE , CASCADE=>TRUE )

-- 集計表 4.2 の縦枠を作成
create table AGG4_2_TATE_WAKU tablespace NDB_AAUSERS1 parallel 5 nologging as
select
  *
from
  M_AGE_CD
cross join

```

```

        M_FLG
    ;
commit;
select count (*) from AGG4_2_TATE_WAKU;
execute DBMS_STATS.GATHER_TABLE_STATS ( OWNNAME=>&TBL_OWNER , TABNAME=>'AGG4_2_TATE_WAKU' ,
DEGREE=>DBMS_STATS.AUTO_DEGREE , CASCADE=>TRUE )

-- 集計表 5 の縦枠を作成
create table AGG5_TATE_WAKU tablespace NDB_AAUSERS1 parallel 5 nologging as
    select
        *
    from
        M_PRAC_YM_CD
    cross join
        M_TDFK_CD
    cross join
        M_NEN_CD_02
;
commit;
select count (*) from AGG5_TATE_WAKU;
execute DBMS_STATS.GATHER_TABLE_STATS ( OWNNAME=>&TBL_OWNER , TABNAME=>'AGG5_TATE_WAKU' ,
DEGREE=>DBMS_STATS.AUTO_DEGREE , CASCADE=>TRUE )

-- 集計表 1-2 の縦枠を作成
create table AGG1_2_TATE_WAKU tablespace NDB_AAUSERS1 parallel 5 nologging as
    select
        *
    from
        M_AGE_CD
    cross join
        M_PRAC_ACT_CD_KIND_04
    cross join
        M_NEN_CD
;
commit;
select count (*) from AGG1_2_TATE_WAKU;
execute DBMS_STATS.GATHER_TABLE_STATS ( OWNNAME=>&TBL_OWNER , TABNAME=>'AGG1_2_TATE_WAKU' ,
DEGREE=>DBMS_STATS.AUTO_DEGREE , CASCADE=>TRUE )

-- 集計表 1-3 の縦枠を作成
create table AGG1_3_TATE_WAKU tablespace NDB_AAUSERS1 parallel 5 nologging as
    select
        *
    from
        M_AGE_CD
    cross join
        M_SKWD_NAME_CD
    cross join
        M_NEN_CD
;
commit;
select count (*) from AGG1_3_TATE_WAKU;
execute DBMS_STATS.GATHER_TABLE_STATS( OWNNAME=>&TBL_OWNER , TABNAME=>'AGG1_3_TATE_WAKU' ,
DEGREE=>DBMS_STATS.AUTO_DEGREE , CASCADE=>TRUE )

spool off

spool &LOG_PATH¥24_M_CD_CHECK.log

--マスタテーブルの一意性

```

```

select count(*) from M_PRAC_ACT_CD;
select count(distinct PRAC_ACT_CD) from M_PRAC_ACT_CD;
select count(*) from M_PRAC_YM_CD;
select count(distinct PRAC_YM) from M_PRAC_YM_CD;
select count(*) from M_AGE_CD;
select count(distinct AGE_CD) from M_AGE_CD;
select count(*) from M_SEX_DIV;
select count(distinct SEX_DIV) from M_SEX_DIV;
select count(*) from M_MEDICINE_CD_01;
select count(distinct MEDICINE_CD) from M_MEDICINE_CD_01;
select count(*) from M_NEN_CD;
select count(distinct NEN) from M_NEN_CD;
select count(*) from M_FLG;
select count(distinct FLG) from M_FLG;
select count(*) from AGG1_TATE_WAKU;
select count(distinct SEX_DIV || AGE_CD || PRAC_YM) from AGG1_TATE_WAKU;
select count(*) from AGG3_TATE_WAKU;
select count(distinct AGE_CD || NEN || FLG) from AGG3_TATE_WAKU;
select count(*) from M_MEDICINE_CD_02;
select count(distinct MEDICINE_CD) from M_MEDICINE_CD_02;
select count(*) from M_MEDICINE_CD_03;
select count(distinct MEDICINE_CD) from M_MEDICINE_CD_03;
select count(*) from M_MEDICINE_CD_04;
select count(distinct MEDICINE_CD) from M_MEDICINE_CD_04;
select count(*) from M_MEDICINE_CD_05;
select count(distinct MEDICINE_CD) from M_MEDICINE_CD_05;
select count(*) from M_PRAC_ACT_CD_03;
select count(distinct PRAC_ACT_CD) from M_PRAC_ACT_CD_03;
select count(*) from M_TDFK_CD;
select count(distinct TDFK) from M_TDFK_CD;
select count(*) from M_PRAC_ACT_CD_02;
select count(distinct PRAC_ACT_CD) from M_PRAC_ACT_CD_02;
select count(*) from M_INDAY_CD;
select count(distinct INDAY_CD) from M_INDAY_CD;
select count(*) from AGG2_TATE_WAKU;
select count(distinct AGE_CD || NEN || INDAY_CD) from AGG2_TATE_WAKU;
select count(*) from AGG4_2_TATE_WAKU;
select count(distinct AGE_CD || FLG) from AGG4_2_TATE_WAKU;
select count(*) from AGG5_TATE_WAKU;
select count(distinct TDFK || NEN || PRAC_YM) from AGG5_TATE_WAKU;
select count(*) from M_NEN_CD_02;
select count(distinct NEN) from M_NEN_CD_02;
select count(*) from M_PRAC_ACT_CD_04;
select count(distinct PRAC_ACT_CD) from M_PRAC_ACT_CD_04;
select count(*) from M_SKWD_NAME_CD;
select count(distinct SKWD_NAME_CD) from M_SKWD_NAME_CD;
select count(*) from M_MEDICINE_CD_07;
select count(distinct MEDICINE_CD) from M_MEDICINE_CD_07;
select count(*) from M_MEDICINE_CD_06;
select count(distinct MEDICINE_CD) from M_MEDICINE_CD_06;
select count(*) from AGG1_2_TATE_WAKU;
select count(distinct AGE_CD || NEN || CD_KIND) from AGG1_2_TATE_WAKU;
select count(*) from AGG1_3_TATE_WAKU;
select count(distinct AGE_CD || NEN || SKWD_NAME_CD) from AGG1_3_TATE_WAKU;

```

--マスタテーブルの項目長

```

select distinct length(PRAC_ACT_CD) from M_PRAC_ACT_CD;
select distinct length(PRAC_YM) from M_PRAC_YM_CD;
select distinct length(AGE_CD) from M_AGE_CD;
select distinct length(SEX_DIV) from M_SEX_DIV;
select distinct length(MEDICINE_CD) from M_MEDICINE_CD_01;
select distinct length(NEN) from M_NEN_CD;
select distinct length(FLG) from M_FLG;
select distinct length(MEDICINE_CD) from M_MEDICINE_CD_02;
select distinct length(MEDICINE_CD) from M_MEDICINE_CD_03;

```

```
select distinct length(MEDICINE_CD) from M_MEDICINE_CD_04;
select distinct length(MEDICINE_CD) from M_MEDICINE_CD_05;
select distinct length(PRAC_ACT_CD) from M_PRAC_ACT_CD_03;
select distinct length(TDFK) from M_TDFK_CD;
select distinct length(PRAC_ACT_CD) from M_PRAC_ACT_CD_02;
select distinct length(INDAY_CD) from M_INDAY_CD;
select distinct length(NEN) from M_NEN_CD_02;
select distinct length(PRAC_ACT_CD) from M_PRAC_ACT_CD_04;
select distinct length(SKWD_NAME_CD) from M_SKWD_NAME_CD;
select distinct length(MEDICINE_CD) from M_MEDICINE_CD_07;
```

```
spool off
```

資料図表 2-2. 男女別年齢階級別月別診療行為人数の集計の場合

```
spool &1¥01_MED_AGG1_CALL_SQL.log

-- SQLPLUSのオプションを設定
set numwidth 30
set echo on
set pagesize 9999
set linesize 256
set trimspool on
set time on
set timing on
set head on
set feedback on

-- SQL実行パラレルを設定
ALTER SESSION FORCE PARALLEL DDL PARALLEL 5;
ALTER SESSION FORCE PARALLEL DML PARALLEL 5;
ALTER SESSION FORCE PARALLEL QUERY PARALLEL 5;

-- 共通変数を設定
-- 診療年月
define PR_YM_01 = "'42201','42202','42203','42204','42205','42206','42207','42208','42209','42210','42211','42212'";
define PR_YM_02 = "'42801','42802','42803','42804','42805','42806','42807','42808','42809','42810','42811','42812'";

-- テーブルオーナー設定
define TBL_OWNER = "'SAGXXX'";

-- ログ出力先
define LOG_PATH = &1;

-- SQL格納先
define SQL_PATH = &2;

spool off

-- 各SQLを実行
@&SQL_PATH¥02_MED_AGG1_DROP_TABLE.sql
WHENEVER SQLERROR EXIT 1;
@&SQL_PATH¥03_MED_AGG1_SEQ2.sql
@&SQL_PATH¥04_MED_AGG1_AGG.sql
@&SQL_PATH¥05_MED_AGG1_CHECK.sql
@&SQL_PATH¥06_MED_AGG1_AGG_OUT.sql

exit

spool &LOG_PATH¥02_MED_AGG1_DROP_TABLE.log

-- テーブルの削除
drop table MED_AGG1_SI_SEQ cascade constraints purge;
drop table MED_AGG1_SEQ cascade constraints purge;
drop table MED_AGG1_RE cascade constraints purge;
drop table MED_AGG1_TATE cascade constraints purge;
drop table MED_AGG1_YOKO cascade constraints purge;

spool off

spool &LOG_PATH¥03_MED_AGG1_SEQ2.log

-- 医科の通番 2 テーブルを作成
```


-- 診療行為マスタに一致する通番 2 を取得

```
create table MED_AGG1_SI_SEQ tablespace NDB_AAUSERS1 parallel 5 nologging as
  select
    distinct
      RCP.SEQ2_NO
    ,RCP.PRAC_ACT_CD
  from
    CMDV_T_RCP_MED_SI RCP
  inner join
    M_PRAC_ACT_CD M_CD
  on
    (RCP.PRAC_ACT_CD = M_CD.PRAC_ACT_CD)
  where
    RCP.PRAC_YM in (&PR_YM_01&PR_YM_02)
;
commit;
select count (*) from MED_AGG1_SI_SEQ;
execute DBMS_STATS.GATHER_TABLE_STATS ( OWNNAME=>&TBL_OWNER ,
TABNAME=>'MED_AGG1_SI_SEQ' , DEGREE=>DBMS_STATS.AUTO_DEGREE , CASCADE=>TRUE )
```

-- 入院に絞込みを行い通番テーブルとする

```
create table MED_AGG1_SEQ tablespace NDB_AAUSERS1 parallel 5 nologging as
  select
    distinct
      RCP.SEQ2_NO
    ,substr (RCP.RCP_CLS,4,1) as RCP_CLS_CHECK
  from
    CMDV_T_RCP_MED_RE RCP
  inner join
    MED_AGG1_SI_SEQ WT
  on
    (RCP.SEQ2_NO = WT.SEQ2_NO)
  where
    RCP.PRAC_YM in (&PR_YM_01&PR_YM_02)
  and
    substr(RCP.RCP_CLS,4,1) in ('1','3','5','7','9')
;
commit;
select count (*) from MED_AGG1_SEQ;
execute DBMS_STATS.GATHER_TABLE_STATS ( OWNNAME=>&TBL_OWNER ,
TABNAME=>'MED_AGG1_SEQ' , DEGREE=>DBMS_STATS.AUTO_DEGREE , CASCADE=>TRUE )
```

spool off

spool &LOG_PATH¥04_MED_AGG1_AGG.log

-- 通番テーブルから集計に必要な情報を取得し年齢を階級化する

-- ID1,診療年(診療年月の上 3 桁)ごとに最早診療年月、最小年齢となるレセプトを選択する

-- ID1,診療年ごとに診療年月の RANK を設定する

-- ID1,診療年月ごとに年齢の RANK を設定する

```
create table MED_AGG1_RE tablespace NDB_AAUSERS1 parallel 5 nologging as
  select
    RCP.ID1
    ,RCP.SEX_DIV
    ,RCP.PRAC_YM
    ,RCP.SEQ2_NO
    ,RCP.SEQ1_NO
```

```

        ,M_CD.AGE_CD
        ,RCP.AGE as AGE_CHECK
        ,rank()over(partition by RCP.ID1,substr(RCP.PRAC_YM,1,3) order by RCP.PRAC_YM) as
PRAC_YM_RANK
        ,rank()over(partition by RCP.ID1,RCP.PRAC_YM order by RCP.AGE,RCP.SEQ2_NO) as
AGE_RANK
    from
        CMDV_T_RCP_MED_RE RCP
    inner join
        MED_AGG1_SEQ WT
    on
        (RCP.SEQ2_NO = WT.SEQ2_NO)
    inner join
        M_AGE_CD M_CD
    on
        (RCP.AGE >= M_CD.LOW_AGE and RCP.AGE <= M_CD.HIGH_AGE)
    where
        RCP.PRAC_YM in (&PR_YM_01&PR_YM_02)
;
commit;
select count (*) from MED_AGG1_RE;
execute DBMS_STATS.GATHER_TABLE_STATS ( OWNNAME=>&TBL_OWNER ,
TABNAME=>'MED_AGG1_RE' , DEGREE=>DBMS_STATS.AUTO_DEGREE , CASCADE=>TRUE )

-- 縦枠テーブルに left 結合し患者数を重複カットでカウントをする
-- 診療年月 RANK=1 かつ年齢 RANK=1 のレコードを抽出する
create table MED_AGG1_TATE tablespace NDB_AAUSERS1 parallel 5 nologging as
select
    M_WAKU.AGE_CD
    ,M_WAKU.PRAC_YM
    ,M_WAKU.SEX_DIV
    ,count (distinct RCP.ID1) as ID_NUM
from
    AGG1_TATE_WAKU M_WAKU
left join
    MED_AGG1_RE RCP
on
    (RCP.PRAC_YM = M_WAKU.PRAC_YM and RCP.AGE_CD = M_WAKU.AGE_CD and RCP.SEX_DIV =
M_WAKU.SEX_DIV)
where
    RCP.PRAC_YM_RANK = 1
    and RCP.AGE_RANK = 1
group by
    M_WAKU.AGE_CD
    ,M_WAKU.PRAC_YM
    ,M_WAKU.SEX_DIV
;
commit;
select count (*) from MED_AGG1_TATE;
execute DBMS_STATS.GATHER_TABLE_STATS ( OWNNAME=>&TBL_OWNER ,
TABNAME=>'MED_AGG1_TATE' , DEGREE=>DBMS_STATS.AUTO_DEGREE , CASCADE=>TRUE )

-- 医科集計表 1 を横展開にて作成
create table MED_AGG1_YOKO tablespace NDB_AAUSERS1 parallel 5 nologging as
select
    RCP.PRAC_YM
    ,max(case when RCP.AGE_CD = '100' and RCP.SEX_DIV = '1' then RCP.ID_NUM else 0 end) as
ID_NUM_1_100

```

```

        ,max(case when RCP.AGE_CD = '101' and RCP.SEX_DIV = '1' then RCP.ID_NUM else 0 end) as
ID_NUM_1_101
        ,max(case when RCP.AGE_CD = '102' and RCP.SEX_DIV = '1' then RCP.ID_NUM else 0 end) as
ID_NUM_1_102
        ,max(case when RCP.AGE_CD = '103' and RCP.SEX_DIV = '1' then RCP.ID_NUM else 0 end) as
~
ID_NUM_1_108
        ,max(case when RCP.AGE_CD = '109' and RCP.SEX_DIV = '1' then RCP.ID_NUM else 0 end) as
ID_NUM_1_109
        ,max(case when RCP.AGE_CD = '100' and RCP.SEX_DIV = '2' then RCP.ID_NUM else 0 end) as
ID_NUM_2_100
        ,max(case when RCP.AGE_CD = '101' and RCP.SEX_DIV = '2' then RCP.ID_NUM else 0 end) as
ID_NUM_2_101
        ,max(case when RCP.AGE_CD = '102' and RCP.SEX_DIV = '2' then RCP.ID_NUM else 0 end) as
ID_NUM_2_102
        ,max(case when RCP.AGE_CD = '103' and RCP.SEX_DIV = '2' then RCP.ID_NUM else 0 end) as
~
ID_NUM_2_107
        ,max(case when RCP.AGE_CD = '108' and RCP.SEX_DIV = '2' then RCP.ID_NUM else 0 end) as
ID_NUM_2_108
        ,max(case when RCP.AGE_CD = '109' and RCP.SEX_DIV = '2' then RCP.ID_NUM else 0 end) as
ID_NUM_2_109
    from
        MED_AGG1_TATE RCP
    group by
        RCP.PRAC_YM
;
commit;
select count(*) from MED_AGG_01_YOKO;
execute DBMS_STATS.GATHER_TABLE_STATS( OWNNAME=>&TBL_OWNER ,
TABNAME=>'MED_AGG1_YOKO' , DEGREE=>DBMS_STATS.AUTO_DEGREE , CASCADE=>TRUE )

spool off

```

```
spool &LOG_PATH¥05_MED_AGG1_CHECK.log
```

```
-- 診療行為コードによる絞込み確認
```

```

select
    count (*)
from
    MED_AGG1_SI_SEQ
;
select
    count (*)
from
    MED_AGG1_SI_SEQ
inner join
    M_PRAC_ACT_CD M_CD
on
    (RCP.PRAC_ACT_CD = M_CD.PRAC_ACT_CD)
;

```

```
-- 入院による絞込み確認
```

```

select
    count (*)
from
    MED_AGG1_SEQ
;
select
    count (*)
from
    MED_AGG1_SEQ
where
    RCP_CLS_CHECK in ('1','3','5','7','9')
;

```

```
-- 通番テーブルの一意性確認
```

```

select
  count(*)
from
  MED_AGG1_SEQ
;
;

-- レコードの一意性確認
select
  count(*)
from
  MED_AGG1_RE
;

-- 最早診療年月かつ最小年齢となるレセプトの一意性確認
-- 診療年毎の件数
select
  substr(PRAC_YM,1,3)
, count(*)
from
  MED_AGG1_RE
where
  PRAC_YM_RANK = 1 and AGE_RANK = 1
group by
  substr(PRAC_YM,1,3)
order by
  substr(PRAC_YM,1,3)
;

-- 診療年毎の通番 2 件数
select
  substr(PRAC_YM,1,3)
, count(distinct SEQ2_NO)
from
  MED_AGG1_RE
where
  PRAC_YM_RANK = 1 and AGE_RANK = 1
group by
  substr(PRAC_YM,1,3)
order by
  substr(PRAC_YM,1,3)
;

-- 診療年毎の ID1 件数
select
  substr(PRAC_YM,1,3)
, count(distinct ID1)
from
  MED_AGG1_RE
where
  PRAC_YM_RANK = 1 and AGE_RANK = 1
group by
  substr(PRAC_YM,1,3)
order by
  substr(PRAC_YM,1,3)
;

select
  count(distinct SEQ2_NO)
from
  MED_AGG1_SEQ

select
  count (distinct SEQ1_NO || SEQ2_NO)
from
  MED_AGG1_RE

-- 年別 ID1 数と集計件数の照合
select
  RE.PRAC_YY
, RE.ID_NUM_RE
, TATE.ID_NUM_TATE
from
  (select
    PRAC_YY
    , count(*) as ID_NUM_RE
  from
    (select
      distinct
      substr(PRAC_YM,1,3) as PRAC_YY
      , ID1
    from
      MED_AGG1_RE
    )
  group by
    PRAC_YY
  ) RE
inner join
  (select
    substr(PRAC_YM,1,3) as PRAC_YY
    , sum(ID_NUM) as ID_NUM_TATE
  from
    MED_AGG1_TATE
  group by
    substr(PRAC_YM,1,3)
  ) TATE
on (RE.PRAC_YY = TATE.PRAC_YY)
order by
  RE.PRAC_YY
;

-- 診療年月内重複年齢数別 ID 数
select
  substr(PRAC_YM,1,3) as PRAC_YY
, AGE_RANK
, count(distinct ID1)
from
  MED_AGG1_RE
group by

```

```

substr(PRAC_YM,1,3)
,AGE_RANK
order by
substr(PRAC_YM,1,3)
,AGE_RANK
;

-- 年齢加工確認
select
AGE_CD
,max(AGE_CHECK)
,min(AGE_CHECK)
,count(distinct AGE_CHECK)
from
MED_AGG1_RE
group by
(RCP.PRAC_YM = M_WAKU.PRAC_YM and RCP.AGE_CD = M_WAKU.AGE_CD and RCP.SEX_DIV =
M_WAKU.SEX_DIV)
;

-- 表の一意性確認
select count(*) from MED_AGG_01_YOKO;

select count(distinct PRAC_YM) from MED_AGG_01_YOKO;

-- 診療年月確認
select
max(PRAC_YM)
,min(PRAC_YM)
,count(distinct PRAC_YM)
from
MED_AGG_01_YOKO
;

select
PRAC_YM
from
MED_AGG_01_YOKO
group by
PRAC_YM
order by
PRAC_YM
;

spool off

-- 出力用オプションを設定
set echo off
set head off
set trimspool on
set trimout on
set time off
set timing off
set pagesize 0
set feedback off

AGE_CD
order by
AGE_CD
;

-- 枠確認
select count(*) from MED_AGG1_TATE;

select
count(*)
from
MED_AGG1_TATE RCP
inner join
AGG1_TATE_WAKU M_WAKU
on

set numwidth 30
-- 医科の集計表 1 を出力
spool &LOG_PATH¥MED_AGG1.csv
select
RCP.PRAC_YM
|| ' ' || RCP.ID_NUM_1_100
|| ' ' || RCP.ID_NUM_1_101
|| ' ' || RCP.ID_NUM_1_102
|| ' ' || RCP.ID_NUM_1_103
|| ' ' || RCP.ID_NUM_1_104
|| ' ' || RCP.ID_NUM_1_105
|| ' ' || RCP.ID_NUM_1_106
|| ' ' || RCP.ID_NUM_1_107
|| ' ' || RCP.ID_NUM_1_108
|| ' ' || RCP.ID_NUM_1_109
|| ' ' || RCP.ID_NUM_2_100
|| ' ' || RCP.ID_NUM_2_101
|| ' ' || RCP.ID_NUM_2_102
|| ' ' || RCP.ID_NUM_2_103
|| ' ' || RCP.ID_NUM_2_104
|| ' ' || RCP.ID_NUM_2_105
|| ' ' || RCP.ID_NUM_2_106
|| ' ' || RCP.ID_NUM_2_107
|| ' ' || RCP.ID_NUM_2_108
|| ' ' || RCP.ID_NUM_2_109
from
MED_AGG1_YOKO RCP
order by
RCP.PRAC_YM
;

spool off

```

資料図表 2-3. 入院期間別集計の場合

```
spool &1¥01_MED_AGG2_CALL_SQL.log

-- SQLPLUSのオプションを設定
set numwidth 30
set echo on
set pagesize 9999
set linesize 256
set trimspool on
set time on
set timing on
set head on
set feedback on

-- SQL実行パラレルを設定
ALTER SESSION FORCE PARALLEL DDL PARALLEL 5;
ALTER SESSION FORCE PARALLEL DML PARALLEL 5;
ALTER SESSION FORCE PARALLEL QUERY PARALLEL
5;

-- 共通変数を設定
-- 診療年月
define PR_YM_01 =
''42201','42202','42203','42204','42205','42206','42207','422
08','42209','42210','42211','42212'';
define PR_YM_02 =
'',42801',42802',42803',42804',42805',42806',42807',428
08',42809',42810',42811',42812'';

-- テーブルオーナー設定
define TBL_OWNER = ''SAGXXX'';

-- ログ出力先
define LOG_PATH = &1;

-- SQL格納先
define SQL_PATH = &2;

spool off

-- 各SQLを実行
@&SQL_PATH¥02_MED_AGG2_DROP_TABLE.sql
WHENEVER SQLERROR EXIT 1;
@&SQL_PATH¥03_MED_AGG2_SEQ2.sql
@&SQL_PATH¥04_MED_AGG2_AGG.sql
@&SQL_PATH¥05_MED_AGG2_CHECK.sql
@&SQL_PATH¥06_MED_AGG2_AGG_OUT.sql

exit

spool &LOG_PATH¥02_MED_AGG2_DROP_TABLE.log

-- テーブルの削除
drop table MED_AGG2_SI_SEQ cascade constraints purge;
drop table MED_AGG2_SEQ cascade constraints purge;
drop table MED_AGG2_RE_ID cascade constraints purge;
drop table MED_AGG2_IR_ID cascade constraints purge;
drop table MED_AGG2_RE cascade constraints purge;
drop table MED_AGG2_IR cascade constraints purge;
drop table MED_AGG2_SI cascade constraints purge;
drop table MED_AGG2_SI_PL cascade constraints purge;
drop table MED_AGG2_SI_SUM cascade constraints purge;
drop table MED_AGG2_SI_FLG cascade constraints purge;
drop table MED_AGG2_NUM cascade constraints purge;
drop table MED_AGG2_TATE cascade constraints purge;
drop table MED_AGG2_YOKO cascade constraints purge;
drop table MED_AGG2_IY cascade constraints purge;

spool off

spool &LOG_PATH¥03_MED_AGG2_SEQ2.log

-- 医科の通番2テーブルを作成
-- 診療行為マスタに一致する通番2を取得
create table MED_AGG2_SI_SEQ tablespace NDB_AAUSERS1 parallel 5 nologging as
select
    distinct
        RCP.SEQ2_NO
        ,RCP.PRAC_ACT_CD
    from
        CMDV_T_RCP_MED_SI RCP
    inner join
        M_PRAC_ACT_CD M_CD
    on
        (RCP.PRAC_ACT_CD = M_CD.PRAC_ACT_CD)
    where
        RCP.PRAC_YM in (&PR_YM_01&PR_YM_02)
;
commit;
select count(*) from MED_AGG2_SI_SEQ;
execute DBMS_STATS.GATHER_TABLE_STATS( OWNNAME=>&TBL_OWNER , TABNAME=>'MED_AGG2_SI_SEQ' ,
DEGREE=>DBMS_STATS.AUTO_DEGREE , CASCADE=>TRUE )

-- 入院に絞込みを行い通番テーブルとする
```

```

create table MED_AGG2_SEQ tablespace NDB_AAUSERS1 parallel 5 nologging as
  select
    distinct
      RCP.SEQ2_NO
    ,substr(RCP.RCP_CLS,4,1) as RCP_CLS_CHECK
  from
    CMDV_T_RCP_MED_RE RCP
  inner join
    MED_AGG2_SI_SEQ WT
  on
    (RCP.SEQ2_NO = WT.SEQ2_NO)
  where
    RCP.PRAC_YM in (&PR_YM_01&PR_YM_02)
  and
    substr(RCP.RCP_CLS,4,1) in ('1','3','5','7','9')
;
commit;
select count(*) from MED_AGG2_SEQ;
execute DBMS_STATS.GATHER_TABLE_STATS( OWNNAME=>&TBL_OWNER , TABNAME=>'MED_AGG2_SEQ' ,
DEGREE=>DBMS_STATS.AUTO_DEGREE , CASCADE=>TRUE )

spool off

```

```

spool &LOG_PATH¥04_MED_AGG2_AGG.log

```

-- 通番テーブルからIDを取得する

```

create table MED_AGG2_RE_ID tablespace NDB_AAUSERS1 parallel 5 nologging as
  select
    RCP.ID1
    ,RCP.SEQ2_NO
  from
    CMDV_T_RCP_MED_RE RCP
  inner join
    MED_AGG2_SEQ WT
  on
    (RCP.SEQ2_NO = WT.SEQ2_NO)
  inner join
    M_AGE_CD M_CD
  on
    (RCP.AGE >= M_CD.LOW_AGE and RCP.AGE <= M_CD.HIGH_AGE)
  where
    RCP.PRAC_YM in (&PR_YM_01&PR_YM_02)
  and
    substr(RCP.RCP_CLS,4,1) in ('1','3','5','7','9')
;
commit;
select count(*) from MED_AGG2_RE_ID;
execute DBMS_STATS.GATHER_TABLE_STATS( OWNNAME=>&TBL_OWNER , TABNAME=>'MED_AGG2_RE_ID' ,
DEGREE=>DBMS_STATS.AUTO_DEGREE , CASCADE=>TRUE )

```

-- 医療機関情報を取得する

```

create table MED_AGG2_IR_ID tablespace NDB_AAUSERS1 parallel 5 nologging as
  select
    WT.ID1
    ,RCP.TDFK
    ,RCP.SCORE_LIST
    ,RCP.MEDI_INST_CD
    ,RCP.PRAC_YM
  from
    CMDV_T_RCP_MED_IR RCP
  inner join
    MED_AGG2_RE_ID WT
  on
    (RCP.SEQ2_NO = WT.SEQ2_NO)

```

```

        where
            RCP.PRAC_YM in (&PR_YM_01&PR_YM_02)
;
commit;
select count(*) from MED_AGG2_IR_ID;
execute DBMS_STATS.GATHER_TABLE_STATS( OWNNAME=>&TBL_OWNER , TABNAME=>'MED_AGG2_IR_ID' ,
DEGREE=>DBMS_STATS.AUTO_DEGREE , CASCADE=>TRUE )

-- IDテーブルから集計に必要な情報を取得し年齢を階級化する
create table MED_AGG2_RE tablespace NDB_AAUSERS1 parallel 5 nologging as
    select
        distinct
            RCP.ID1
        ,RCP.PRAC_YM
        ,RCP.SEQ2_NO
        ,M_CD.AGE_CD
        ,RCP.AGE as AGE_CHECK
    from
        CMDV_T_RCP_MED_RE RCP
    inner join
        MED_AGG2_IR_ID WT
    on
        (RCP.ID1 = WT.ID1 and (RCP.PRAC_YM = WT.PRAC_YM or RCP.PRAC_YM = WT.PRAC_YM + 1))
    inner join
        M_AGE_CD M_CD
    on
        (RCP.AGE >= M_CD.LOW_AGE and RCP.AGE <= M_CD.HIGH_AGE)
    where
        RCP.PRAC_YM in (&PR_YM_01&PR_YM_02)
    and
        substr(RCP.RCP_CLS,4,1) in ('1','3','5','7','9')
;
commit;
select count(*) from MED_AGG2_RE;
execute DBMS_STATS.GATHER_TABLE_STATS( OWNNAME=>&TBL_OWNER , TABNAME=>'MED_AGG2_RE' ,
DEGREE=>DBMS_STATS.AUTO_DEGREE , CASCADE=>TRUE )

-- 医療機関情報に一致している通番を取得
create table MED_AGG2_IR tablespace NDB_AAUSERS1 parallel 5 nologging as
    select
        distinct
            RCP.SEQ2_NO
        ,WT.TDFK
        ,WT.SCORE_LIST
        ,WT.MEDI_INST_CD
        ,WT.PRAC_YM
        ,WT.ID1
        ,WT.AGE_CD
    from
        CMDV_T_RCP_MED_IR RCP
    inner join
        MED_RE_SEQ WT
    on
        (RCP.SEQ2_NO = WT.SEQ2_NO and RCP.TDFK = WT.TDFK and RCP.SCORE_LIST = WT.SCORE_LIST and
RCP.MEDI_INST_CD = WT.MEDI_INST_CD and (RCP.PRAC_YM = WT.PRAC_YM or RCP.PRAC_YM = WT.PRAC_YM + 1))
    where
        RCP.PRAC_YM in (&PR_YM_01&PR_YM_02)
;
commit;
select count(*) from MED_AGG2_IR;
execute DBMS_STATS.GATHER_TABLE_STATS( OWNNAME=>&TBL_OWNER , TABNAME=>'MED_AGG2_IR' ,
DEGREE=>DBMS_STATS.AUTO_DEGREE , CASCADE=>TRUE )

-- 五苓散、柴苓湯投与の通番を取得
create table MED_AGG2_IY tablespace NDB_AAUSERS1 parallel 5 nologging as

```



```

select
  distinct
    RCP.SEQ2_NO
  ,RCP.MEDICINE_CD
from
  CMDV_T_RCP_MED_IY RCP
inner join
  M_MEDICINE_CD_06 M_CD
on
  (RCP.MEDICINE_CD = M_CD.MEDICINE_CD)
where
  RCP.PRAC_YM in (&PR_YM_01&PR_YM_02)
;
commit;
select count(*) from MED_AGG2_IY;
execute DBMS_STATS.GATHER_TABLE_STATS( OWNNAME=>&TBL_OWNER , TABNAME=>'MED_AGG2_IY' ,
DEGREE=>DBMS_STATS.AUTO_DEGREE , CASCADE=>TRUE )

-- SIから1～31情報を取得しマージ
-- 手術またはリハビリで絞込み (LIST_KBN ='A')
-- 手術またはリハビリかつ五苓散、柴苓湯投与で絞込み (LIST_KBN ='B')
create table MED_AGG2_SI tablespace NDB_AAUSERS1 parallel 5 nologging as
'A' as LIST_KBN
      ,WT.TDFK
      ,WT.SCORE_LIST
      ,WT.MEDI_INST_CD
      ,WT.PRAC_YM
      ,WT.ID1
      ,WT.AGE_CD
      ,max(RCP.DAYS01_INFO) as DAYS01_INFO
      ,max(RCP.DAYS02_INFO) as DAYS02_INFO
      ,max(RCP.DAYS03_INFO) as DAYS03_INFO
      ,max(RCP.DAYS04_INFO) as DAYS04_INFO
      ,max(RCP.DAYS05_INFO) as DAYS05_INFO
      ,max(RCP.DAYS06_INFO) as DAYS06_INFO
      ,max(RCP.DAYS07_INFO) as DAYS07_INFO
      ,max(RCP.DAYS08_INFO) as DAYS08_INFO
      ,max(RCP.DAYS09_INFO) as DAYS09_INFO
      ,max(RCP.DAYS10_INFO) as DAYS10_INFO
      ,max(RCP.DAYS11_INFO) as DAYS11_INFO
      ,max(RCP.DAYS12_INFO) as DAYS12_INFO
      ,max(RCP.DAYS13_INFO) as DAYS13_INFO
      ,max(RCP.DAYS14_INFO) as DAYS14_INFO
      ,max(RCP.DAYS15_INFO) as DAYS15_INFO
      ,max(RCP.DAYS16_INFO) as DAYS16_INFO
      ,max(RCP.DAYS17_INFO) as DAYS17_INFO
      ,max(RCP.DAYS18_INFO) as DAYS18_INFO
      ,max(RCP.DAYS19_INFO) as DAYS19_INFO
      ,max(RCP.DAYS20_INFO) as DAYS20_INFO
      ,max(RCP.DAYS21_INFO) as DAYS21_INFO
      ,max(RCP.DAYS22_INFO) as DAYS22_INFO
      ,max(RCP.DAYS23_INFO) as DAYS23_INFO
      ,max(RCP.DAYS24_INFO) as DAYS24_INFO
      ,max(RCP.DAYS25_INFO) as DAYS25_INFO
      ,max(RCP.DAYS26_INFO) as DAYS26_INFO
      ,max(RCP.DAYS27_INFO) as DAYS27_INFO
      ,max(RCP.DAYS28_INFO) as DAYS28_INFO
      ,max(RCP.DAYS29_INFO) as DAYS29_INFO
      ,max(RCP.DAYS30_INFO) as DAYS30_INFO
      ,max(RCP.DAYS31_INFO) as DAYS31_INFO
from
  CMDV_T_RCP_MED_SI RCP
inner join
  MED_AGG2_IR WT
      on
        (RCP.SEQ2_NO = WT.SEQ2_NO)
      inner join
        M_PRAC_ACT_CD_02 M_CD
      on
        (RCP.PRAC_ACT_CD =
M_CD.PRAC_ACT_CD)
      where
        RCP.PRAC_YM in (&PR_YM_01&PR_YM_02)
      group by
        WT.TDFK
        ,WT.SCORE_LIST
        ,WT.MEDI_INST_CD
        ,WT.PRAC_YM
        ,WT.ID1
        ,WT.AGE_CD
      union
      select
        'B' as LIST_KBN
        ,WT.TDFK
        ,WT.SCORE_LIST
        ,WT.MEDI_INST_CD
        ,WT.PRAC_YM
        ,WT.ID1
        ,WT.AGE_CD
        ,max(RCP.DAYS01_INFO) as DAYS01_INFO
        ,max(RCP.DAYS02_INFO) as DAYS02_INFO
        ,max(RCP.DAYS03_INFO) as DAYS03_INFO
        ,max(RCP.DAYS04_INFO) as DAYS04_INFO
        ,max(RCP.DAYS05_INFO) as DAYS05_INFO
        ,max(RCP.DAYS06_INFO) as DAYS06_INFO
        ,max(RCP.DAYS07_INFO) as DAYS07_INFO
        ,max(RCP.DAYS08_INFO) as DAYS08_INFO
        ,max(RCP.DAYS09_INFO) as DAYS09_INFO
        ,max(RCP.DAYS10_INFO) as DAYS10_INFO
        ,max(RCP.DAYS11_INFO) as DAYS11_INFO
        ,max(RCP.DAYS12_INFO) as DAYS12_INFO
        ,max(RCP.DAYS13_INFO) as DAYS13_INFO
        ,max(RCP.DAYS14_INFO) as DAYS14_INFO
        ,max(RCP.DAYS15_INFO) as DAYS15_INFO
        ,max(RCP.DAYS16_INFO) as DAYS16_INFO
        ,max(RCP.DAYS17_INFO) as DAYS17_INFO

```

```

,max(RCP.DAYS18_INFO) as DAYS18_INFO
,max(RCP.DAYS19_INFO) as DAYS19_INFO
,max(RCP.DAYS20_INFO) as DAYS20_INFO
,max(RCP.DAYS21_INFO) as DAYS21_INFO
,max(RCP.DAYS22_INFO) as DAYS22_INFO
,max(RCP.DAYS23_INFO) as DAYS23_INFO
,max(RCP.DAYS24_INFO) as DAYS24_INFO
,max(RCP.DAYS25_INFO) as DAYS25_INFO
,max(RCP.DAYS26_INFO) as DAYS26_INFO
,max(RCP.DAYS27_INFO) as DAYS27_INFO
,max(RCP.DAYS28_INFO) as DAYS28_INFO
,max(RCP.DAYS29_INFO) as DAYS29_INFO
,max(RCP.DAYS30_INFO) as DAYS30_INFO
,max(RCP.DAYS31_INFO) as DAYS31_INFO
from
  CMDV_T_RCP_MED_SI RCP
inner join
  MED_AGG2_IR WT
on
  (RCP.SEQ2_NO = WT.SEQ2_NO)
inner join

```

```

commit;
select count(*) from MED_AGG2_SI;
execute
DBMS_STATS.GATHER_TABLE_STATS( OWNNAME=>&T
BL_OWNER , TABNAME=>'MED_AGG2_SI' ,
DEGREE=>DBMS_STATS.AUTO_DEGREE ,
CASCADE=>TRUE )

```

-- フラグテーブル作成

```

create table MED_AGG2_SI_PL
(
  LIST_KBN VARCHAR2 (2)
,PRAC_YM VARCHAR2 (5)
,TDFK VARCHAR2 (2)
,SCORE_LIST VARCHAR2 (1)
,MEDI_INST_CD VARCHAR2 (7)
,AGE_CD VARCHAR2 (64)
,ID1 VARCHAR2 (64)
,PRAC_YM_CHECK VARCHAR2 (5)
,NEN VARCHAR2 (4)
,FLG VARCHAR2 (1)
,DAY_NAME VARCHAR2 (15)
,DAYS VARCHAR2 (15)
)

```

```

TABLESPACE NDB_AAUSERS1
NOLOGGING
PARALLEL 5;
commit;

```

-- フラグを設定しフラグテーブルに挿入

```

DECLARE
  type empno_array is table of varchar2(20);
  tep empno_array := empno_array(
    '01','02','03','04','05','06','07','08','09','10'
    ,'11','12','13','14','15','16','17','18','19','20'
    ,'21','22','23','24','25','26','27','28','29','30','31');
  ep_cnt binary_integer;
  vSql VARCHAR2(1000);
  vDirname VARCHAR2(20);

```

```

BEGIN
  ep_cnt := tep.first;
  LOOP
    if ep_cnt is null then

```

```

      M_Prac_Act_CD_02 M_CD
    on
      (RCP.Prac_Act_CD =
M_CD.Prac_Act_CD)
    inner join
      (select distinct SEQ2_NO from
MED_AGG2_IY) WIY
    on
      (RCP.SEQ2_NO = WIY.SEQ2_NO)
    where
      RCP.Prac_YM in (&PR_YM_01&PR_YM_02)
    group by
      WT.TDFK
      ,WT.SCORE_LIST
      ,WT.MEDI_INST_CD
      ,WT.Prac_YM
      ,WT.ID1
      ,WT.AGE_CD

```

```

;
      exit;
    else
      vDirname := tep(ep_cnt);
      vSql := 'insert /*+ append */ into
MED_AGG2_SI_PL ' ||
        'select ' ||
        ' RCP.LIST_KBN ' ||
        ',RCP.Prac_YM ' ||
        ',RCP.TDFK ' ||
        ',RCP.SCORE_LIST ' ||
        ',RCP.MEDI_INST_CD ' ||
        ',RCP.AGE_CD ' ||
        ',RCP.ID1 ' ||
        ',RCP.Prac_YM ' ||
        ',to_number(substr(RCP.Prac_YM,2,2))
+ 1988 ' ||
        ' ' || CHR(39) || '1' || CHR(39) ||
        ' ' || CHR(39) || 'DAYS' || vDirname ||
        ' _INFO' || CHR(39) ||
        ' ,RCP.DAYS' || vDirname || ' _INFO' ||
        ' from ' ||
        ' MED_AGG2_SI RCP ' ||
        ' where ' ||
        ' RCP.DAYS' || vDirname || ' _INFO >= 1 ' ||
        ' and ' ||
        ' RCP.DAYS' || vDirname || ' _INFO is not
null '
      ;
      EXECUTE IMMEDIATE vSql;
      commit;
      ep_cnt := tep.next(ep_cnt);
    end if;
  END LOOP;

```

```

END;
/
commit;
select count(*) from MED_AGG2_SI_PL;
execute
DBMS_STATS.GATHER_TABLE_STATS( OWNNAME=>&T
BL_OWNER , TABNAME=>'MED_AGG2_SI_PL' ,
DEGREE=>DBMS_STATS.AUTO_DEGREE ,
CASCADE=>TRUE )

```

-- ID 毎の入院日数

```

create table MED_AGG2_SI_SUM tablespace
NDB_AAUSERS1 parallel 5 nologging as
select
    WT.LIST_KBN
    ,WT.TDFK
    ,WT.SCORE_LIST
    ,WT.MEDI_INST_CD
    ,WT.ID1
    ,WT.AGE_CD
    ,WT.NEN
    ,sum(WT.FLG) as INDAY_NUM
from
    MED_AGG2_SI_PL WT
group by
    WT.LIST_KBN
    ,WT.TDFK
    ,WT.SCORE_LIST
    ,WT.MEDI_INST_CD
    ,WT.ID1
    ,WT.AGE_CD
    ,WT.NEN
;
commit;
select count(*) from MED_AGG2_SI_SUM;
execute
DBMS_STATS.GATHER_TABLE_STATS( OWNNAME=>&T
BL_OWNER , TABNAME=>'MED_AGG2_SI_SUM' ,
DEGREE=>DBMS_STATS.AUTO_DEGREE ,
CASCADE=>TRUE )

-- 入院日数を階級化
create table MED_AGG2_SI_FLG tablespace
NDB_AAUSERS1 parallel 5 nologging as
select
    WT.LIST_KBN
    ,WT.TDFK
    ,WT.SCORE_LIST
    ,WT.MEDI_INST_CD
    ,WT.ID1
    ,WT.AGE_CD
    ,WT.NEN
    ,case when WT.INDAY_NUM <= 10 then 1
          when WT.INDAY_NUM <= 20
then 2
          when WT.INDAY_NUM <= 30
then 3
          else 4 end as INDAY_CD
    ,WT.INDAY_NUM as NUM_CHECK
from
    MED_AGG2_SI_SUM WT
;
commit;
select count(*) from MED_AGG2_SI_FLG;
execute
DBMS_STATS.GATHER_TABLE_STATS( OWNNAME=>&T
BL_OWNER , TABNAME=>'MED_AGG2_SI_FLG' ,
DEGREE=>DBMS_STATS.AUTO_DEGREE ,
CASCADE=>TRUE )

-- 入院日数ごとに ID をカウント集計
create table MED_AGG2_NUM tablespace
NDB_AAUSERS1 parallel 5 nologging as
select
    WT.LIST_KBN
    ,WT.AGE_CD
    ,WT.INDAY_CD
    ,WT.NEN
    ,count(distinct WT.ID1) as ID_NUM
from
    MED_AGG2_SI_FLG WT
group by
    WT.LIST_KBN
    ,WT.AGE_CD
    ,WT.INDAY_CD
    ,WT.NEN
;
commit;
select count(*) from MED_AGG2_NUM;
execute
DBMS_STATS.GATHER_TABLE_STATS( OWNNAME=>&T
BL_OWNER , TABNAME=>'MED_AGG2_NUM' ,
DEGREE=>DBMS_STATS.AUTO_DEGREE ,
CASCADE=>TRUE )

-- 縦枠テーブルに left 結合し患者数を重複カットでカウントを
する
create table MED_AGG2_TATE tablespace
NDB_AAUSERS1 parallel 5 nologging as
select
    M_WAKU.LIST_KBN
    ,M_WAKU.AGE_CD
    ,M_WAKU.INDAY_CD
    ,M_WAKU.NEN
    ,case when AGG.ID_NUM is null then 0 else
AGG.ID_NUM end as ID_NUM
from
    AGG2_TATE_WAKU M_WAKU
left join
    MED_AGG2_NUM AGG
on
    (M_WAKU.LIST_KBN = AGG.LIST_KBN and
M_WAKU.NEN = AGG.NEN and M_WAKU.AGE_CD =
AGG.AGE_CD and M_WAKU.INDAY_CD = AGG.INDAY_CD)
;
commit;
select count(*) from MED_AGG2_TATE;
execute
DBMS_STATS.GATHER_TABLE_STATS( OWNNAME=>&T
BL_OWNER , TABNAME=>'MED_AGG2_TATE' ,
DEGREE=>DBMS_STATS.AUTO_DEGREE ,
CASCADE=>TRUE )

-- 医科集計表 2 を横展開にて作成
create table MED_AGG2_YOKO tablespace
NDB_AAUSERS1 parallel 5 nologging as
select
    RCP.LIST_KBN
    ,RCP.NEN
    ,RCP.INDAY_CD
    ,max(case when RCP.AGE_CD = '100' then
RCP.ID_NUM else 0 end) as ID_NUM_100
    ,max(case when RCP.AGE_CD = '101' then
RCP.ID_NUM else 0 end) as ID_NUM_101
    ,max(case when RCP.AGE_CD = '102' then
RCP.ID_NUM else 0 end) as ID_NUM_102
    ,max(case when RCP.AGE_CD = '103' then
RCP.ID_NUM else 0 end) as ID_NUM_103
    ,max(case when RCP.AGE_CD = '104' then
RCP.ID_NUM else 0 end) as ID_NUM_104

```

```

,max(case when RCP.AGE_CD = '105' then
RCP.ID_NUM else 0 end) as ID_NUM_105
,max(case when RCP.AGE_CD = '106' then
RCP.ID_NUM else 0 end) as ID_NUM_106
,max(case when RCP.AGE_CD = '107' then
RCP.ID_NUM else 0 end) as ID_NUM_107
,max(case when RCP.AGE_CD = '108' then
RCP.ID_NUM else 0 end) as ID_NUM_108
,max(case when RCP.AGE_CD = '109' then
RCP.ID_NUM else 0 end) as ID_NUM_109
from
MED_AGG2_TATE RCP
group by
RCP.LIST_KBN
,RCP.NEN
,RCP.INDAY_CD
;
commit;
select count(*) from MED_AGG_01_YOKO;
execute
DBMS_STATS.GATHER_TABLE_STATS( OWNNAME=>&T
BL_OWNER , TABNAME=>'MED_AGG2_YOKO' ,
DEGREE=>DBMS_STATS.AUTO_DEGREE ,
CASCADE=>TRUE )

spool off

spool &LOG_PATH¥05_MED_AGG2_CHECK.log

-- 診療行為コードによる絞込み確認
select
count(*)
from
MED_AGG2_SI_SEQ
;

select
count(*)
from
MED_AGG2_SI_SEQ RCP
inner join
M_PRAC_ACT_CD M_CD
on
(RCP.PRAC_ACT_CD = M_CD.PRAC_ACT_CD)
;

-- 入院による絞込み確認
select
count(*)
from
MED_AGG2_SEQ
;

select
count(*)
from
MED_AGG2_SEQ
where
RCP_GLS_CHECK in ('1','3','5','7','9')
;

-- 通番テーブルの一意性確認
select
count(*)

```

```

from
MED_AGG2_SEQ
;

select
count(distinct SEQ2_NO)
from
MED_AGG2_SEQ
;

-- 年齢加工確認
select
AGE_CD
,max(AGE_CHECK)
,min(AGE_CHECK)
,count(distinct AGE_CHECK)
from
MED_AGG2_RE
group by
AGE_CD
order by
AGE_CD
;

-- 診療年月変換確認
select
NEN
,max(PRAC_YM_CHECK)
,min(PRAC_YM_CHECK)
,count(distinct PRAC_YM_CHECK)
from
MED_AGG2_SI_PL
group by
NEN
order by
NEN
;

select
PRAC_YM_CHECK
from
MED_AGG2_SI_PL
group by
PRAC_YM_CHECK
order by
PRAC_YM_CHECK
;

-- 医薬品コードによる絞込み確認
select
count(*)
from
MED_AGG2_IY
;

select
count(*)
from
MED_AGG2_IY RCP
inner join
M_MEDICINE_CD_06 M_CD
on
(RCP.MEDICINE_CD = M_CD.MEDICINE_CD)
;

```

```

-- 入院日数階級確認
select
  INDAY_CD
  ,max(NUM_CHECK)
  ,min(NUM_CHECK)
  ,count(distinct NUM_CHECK)
from
  MED_AGG2_SI_FLG
group by
  INDAY_CD
order by
  INDAY_CD
;

-- 枠確認
select count(*) from MED_AGG2_TATE;

select
  count(*)
from
  MED_AGG2_TATE AGG
inner join
  AGG2_TATE_WAKU M_WAKU
on
  (M_WAKU.LIST_KBN = AGG.LIST_KBN and M_WAKU.NEN
= AGG.NEN and M_WAKU.AGE_CD = AGG.AGE_CD and
M_WAKU.INDAY_CD = AGG.INDAY_CD)
;

-- 表の一意性確認
select count(*) from MED_AGG2_YOKO;

select count(distinct LIST_KBN || NEN || INDAY_CD) from
MED_AGG2_YOKO;

-- データなし確認(2010年)
select
  LIST_KBN
  ,count(DAYS01_INFO)
  ,count(DAYS02_INFO)
  ,count(DAYS03_INFO)
  ,count(DAYS04_INFO)
  ,count(DAYS05_INFO)
  ,count(DAYS06_INFO)
  ,count(DAYS07_INFO)
  ,count(DAYS08_INFO)
  ,count(DAYS09_INFO)
  ,count(DAYS10_INFO)
  ,count(DAYS11_INFO)
  ,count(DAYS12_INFO)
  ,count(DAYS13_INFO)
  ,count(DAYS14_INFO)
  ,count(DAYS15_INFO)
  ,count(DAYS16_INFO)
  ,count(DAYS17_INFO)
  ,count(DAYS18_INFO)
  ,count(DAYS19_INFO)
  ,count(DAYS20_INFO)
  ,count(DAYS21_INFO)
  ,count(DAYS22_INFO)
  ,count(DAYS23_INFO)
  ,count(DAYS24_INFO)
  ,count(DAYS25_INFO)
  ,count(DAYS26_INFO)
  ,count(DAYS27_INFO)
  ,count(DAYS28_INFO)
  ,count(DAYS29_INFO)
  ,count(DAYS30_INFO)
  ,count(DAYS31_INFO)
from
  MED_AGG2_SI
where
  to_number(substr(PRAC_YM,2,2)) + 1988 = 2010
group by
  LIST_KBN
;

spool off

-- 出力用オプションを設定
set echo off
set head off
set trimspool on
set trimout on
set time off
set timing off
set pagesize 0
set feedback off
set numwidth 30

-- 医科の集計表2を出力
spool &LOG_PATH%MED_AGG2.csv
select
  RCP.LIST_KBN
  || ';' || RCP.NEN
  || ';' || RCP.INDAY_CD
  || ';' || RCP.ID_NUM_100
  || ';' || RCP.ID_NUM_101
  || ';' || RCP.ID_NUM_102
  || ';' || RCP.ID_NUM_103
  || ';' || RCP.ID_NUM_104
  || ';' || RCP.ID_NUM_105
  || ';' || RCP.ID_NUM_106
  || ';' || RCP.ID_NUM_107
  || ';' || RCP.ID_NUM_108
  || ';' || RCP.ID_NUM_109
from
  MED_AGG2_YOKO RCP
order by
  RCP.LIST_KBN
  ,RCP.NEN
  ,RCP.INDAY_CD
;

spool off

```

資料 3. 集計に用いた人口

資料図表 3-1. 男女別年齢階級別人口

(単位：千人)

	平成 28(2016)年			平成 22(2010)年		
	総数	男性	女性	総数	男性	女性
総数	126,933	61,766	65,167	128,057	62,328	65,730
0～4 歳	4,963	2,540	2,423	5,308	2,717	2,592
5～9	5,303	2,717	2,586	5,598	2,866	2,731
10～14	5,514	2,823	2,691	5,933	3,039	2,895
15～19	6,040	3,103	2,937	6,093	3,127	2,966
20～24	6,150	3,161	2,989	6,525	3,327	3,197
25～29	6,393	3,268	3,125	7,391	3,755	3,636
30～34	7,257	3,685	3,572	8,421	4,273	4,148
35～39	8,117	4,116	4,001	9,864	5,002	4,862
40～44	9,713	4,921	4,792	8,809	4,446	4,363
45～49	9,282	4,685	4,596	8,093	4,069	4,024
50～54	7,904	3,968	3,935	7,700	3,847	3,853
55～59	7,546	3,760	3,786	8,728	4,330	4,398
60～64	8,160	4,019	4,141	10,112	4,965	5,147
65～69	10,275	4,971	5,303	8,272	3,953	4,318
70～74	7,408	3,452	3,956	7,018	3,249	3,769
75～79	6,526	2,906	3,620	5,992	2,601	3,391
80～84	5,181	2,096	3,085	4,376	1,705	2,671
85～89	3,275	1,120	2,155	2,454	750	1,704
90～94	1,479	378	1,100	1,029	244	785
95～99	383	67	316	298	56	242
100 歳以上	66	9	57	44	6	38

総務省統計局：総人口(10月1日) <http://www.stat.go.jp/data/jinsui/2016np/index.html>

資料図表 3-2. 年齢階級別都道府県人口

(単位：千人)

	人口	～14 歳	15～64 歳	65～74 歳	75 歳～
北海道	5,352	600	3,150	809	793
青森県	1,293	145	748	197	204
岩手県	1,268	147	726	184	211
宮城県	2,330	285	1,429	309	307
秋田県	1,010	104	555	161	190
山形県	1,113	133	629	160	191
福島県	1,901	225	1,115	269	291
茨城県	2,905	361	1,743	424	377
栃木県	1,966	249	1,192	278	247
群馬県	1,967	247	1,163	288	270
埼玉県	7,289	907	4,525	1,034	823
千葉県	6,236	762	3,818	906	749
東京都	13,624	1,535	8,969	1,591	1,529
神奈川県	9,145	1,135	5,778	1,186	1,046
新潟県	2,286	271	1,315	334	366
富山県	1,061	127	604	166	164
石川県	1,151	147	677	169	158
福井県	782	102	451	111	118
山梨県	830	101	487	118	124
長野県	2,088	265	1,182	305	336
岐阜県	2,022	263	1,177	295	286
静岡県	3,688	472	2,165	536	515
愛知県	7,507	1,018	4,667	973	848
三重県	1,808	231	1,062	259	257
滋賀県	1,413	202	860	184	166
京都府	2,605	312	1,560	381	352
大阪府	8,833	1,083	5,383	1,256	1,110
兵庫県	5,520	702	3,284	799	736
奈良県	1,356	166	789	210	191
和歌山県	954	114	538	148	154
鳥取県	570	73	324	81	92
島根県	690	86	376	104	124
岡山県	1,915	247	1,107	278	282
広島県	2,837	372	1,666	410	389
山口県	1,394	167	769	225	233
徳島県	750	86	426	115	123
香川県	972	122	553	148	149
愛媛県	1,375	167	776	210	222
高知県	721	82	396	115	127
福岡県	5,104	677	3,071	698	659
佐賀県	828	115	478	113	123
長崎県	1,367	176	775	199	218
熊本県	1,774	239	1,012	244	279
大分県	1,160	145	653	174	188
宮崎県	1,096	148	616	159	174
鹿児島県	1,637	220	924	225	268
沖縄県	1,439	248	898	143	150

総務省統計局：都道府県，年齢(3区分)―総人口(平成 28 年 10 月 1 日現在)(単位:千人)

<http://www.stat.go.jp/data/jinsui/2016np/index.html>

を元に 65 歳以上 75 歳未満を分離して作成

資料図表 3-3. 年齢階級別人口の年次推移

(単位：千人)

	1980年	1990年	2000年	2010年	2016年
～39歳	72,679	66,338	61,179	55,133	49,737
40～49歳	16,438	19,731	16,746	16,902	18,994
50～59歳	12,821	15,854	19,211	16,428	15,449
60～69歳	8,433	11,875	14,868	18,384	18,437
70～79歳	5,062	6,850	10,067	13,010	13,932
80～89歳	1,505	2,672	4,154	6,830	8,455
90歳～	119	290	702	1,371	1,927

総務省統計局：総人口(10月1日) <http://www.stat.go.jp/data/jinsui/>
より年齢階級で加工

資料 4. 第 3 回 NDB オープンデータより

平成 28(2016)年 4 月～平成 29(2017)年 3 月を対象期間とした第 3 回 NDB オープンデータを用いて、慢性硬膜下血腫手術件数を集計した。

**資料図表 4-1. 第 3 回 NDB オープンデータ上の慢性硬膜下血腫手術件数
平成 28(2016)年 4 月～平成 29(2017)年 3 月診療分**

分類コード	診療行為	診療行為コード	件数
K164-2	慢性硬膜下血腫洗浄・除去術(穿頭)	150248250	7,912
K164-2	慢性硬膜下血腫穿孔洗浄術	150273410	39,054
	慢性硬膜下血腫手術	合計	46,966

同じく第 3 回 NDB オープンデータを用いて、脳神経外科領域の手術について、社会保険診療報酬医科診療行為マスタの【手術 第 3 款 神経系・頭蓋(頭蓋、脳)】の各項目を、後掲する図表 7-4-3 によって、専門分野別に、脳血管障害、血管内手術(脳血管障害とは別掲した)、脳腫瘍、頭部外傷、機能性疾患、脊髄(脊椎は含めなかった)およびその他(小児分野についてはそれぞれの分野に含めた)に分類して集計した。

**資料図表 4-2. 第 3 回 NDB オープンデータ上の脳神経外科専門分野別手術数
平成 28(2016)年 4 月～平成 29(2017)年 3 月診療分 年齢階級別**

	構成割合	合計	～39 歳	40 歳～ 49 歳	50 歳～ 59 歳	60 歳～ 64 歳	65 歳～ 69 歳	70 歳～ 74 歳	75 歳～ 79 歳	80 歳～ 84 歳	85 歳～ 89 歳	90 歳～
脳血管障害	11.4%	19,934	821	2,254	3,494	2,574	3,568	3,255	2,207	1,198	469	94
血管内手術	9.4%	16,342	550	1,629	2,278	1,619	2,361	2,422	2,120	1,842	1,069	452
脳腫瘍	11.4%	19,999	2,752	2,563	3,250	2,218	3,256	2,570	1,992	1,049	302	47
血腫(外傷)	34.6%	60,543	1,075	1,656	3,231	3,227	5,745	7,795	10,557	12,298	9,876	5,083
機能性疾患	1.5%	2,658	689	206	353	304	465	371	215	55	-	-
脊髄	5.6%	9,719	1,079	1,192	1,454	965	1,373	1,222	1,148	820	392	74
その他	26.1%	45,534	5,901	4,384	6,078	4,395	6,158	5,932	5,975	4,417	1,926	368
合計	100%	174,729	12,867	13,884	20,138	15,302	22,926	23,567	24,214	21,679	14,034	6,118

資料図表 4-3. 「資料図表 4-2」 に用いた脳神経外科領域の暫定分類

分類コード	分類名称	診療行為コード	診療行為	点数	総計	専門領域
K145	穿頭脳室ドレナージ術	150066210	穿頭脳室ドレナージ術	1,940	7,101	その他
K146	頭蓋開溝術	150067010	頭蓋開溝術	14,430	-	その他
K147	穿頭術（トレビナチオン）	150067110	穿頭術（トレビナチオン）	1,840	650	その他
K148	試験開頭術	150067210	試験開頭術	15,850	1,050	その他
K149	減圧開頭術	150067410	減圧開頭術（その他）	26,400	2,064	その他
K149	減圧開頭術	150335610	減圧開頭術（キアリ奇形、背髄空洞症）	28,210	371	その他
K150	脳膿瘍排膿術	150067510	脳膿瘍排膿術	21,470	641	その他
K151-2	広範囲頭蓋底腫瘍切除・再建術	150291010	広範囲頭蓋底腫瘍切除・再建術	193,060	373	脳腫瘍
K152	耳性頭蓋内合併症手術	150067710	耳性頭蓋内合併症手術	56,950	-	
K152-2	耳科的硬脳膜外膿瘍切開術	150067850	耳科的硬脳膜外膿瘍切開術	49,520	-	
K153	鼻性頭蓋内合併症手術	150067910	鼻性頭蓋内合併症手術	52,870	16	
K154	機能的定位脳手術	150068010	機能的定位脳手術（片側）	52,300	243	機能的疾患
K154	機能的定位脳手術	150314910	機能的定位脳手術（両側）	94,500	24	機能的疾患
K154-2	顕微鏡使用によるてんかん手術（焦点切除術、側頭葉切除術、脳梁離断術）	150291110	顕微鏡使用によるてんかん手術（焦点切除術）	131,630	239	機能的疾患
K154-2	顕微鏡使用によるてんかん手術（焦点切除術、側頭葉切除術、脳梁離断術）	150291210	顕微鏡使用によるてんかん手術（側頭葉切除術）	131,630	146	機能的疾患
K154-2	顕微鏡使用によるてんかん手術（焦点切除術、側頭葉切除術、脳梁離断術）	150291310	顕微鏡使用によるてんかん手術（脳梁離断術）	131,630	133	機能的疾患
K154-3	定位脳腫瘍生検術	150372210	定位脳腫瘍生検術	20,040	1,026	脳腫瘍
K155	脳切開術（開頭）	150068310	脳切開術（開頭）	16,340	-	その他
K157	三叉神経節後線維切開術	150068510	三叉神経節後線維切開術	36,290	-	機能的疾患
K158	視神経管開放術	150068610	視神経管開放術	36,290	47	機能的疾患
K159	顔面神経減圧手術（乳様突起経由）	150068710	顔面神経減圧手術（乳様突起経由）	44,500	602	機能的疾患
K159-2	顔面神経管開放術	150068850	顔面神経管開放術	44,500	63	機能的疾患
K160	脳神経手術（開頭）	150068910	脳神経手術（開頭）	37,620	15	機能的疾患
K160-2	頭蓋内微小血管減圧術	150069050	頭蓋内微小血管減圧術	43,920	2,711	機能的疾患
K161	頭蓋骨腫瘍摘出術	150069110	頭蓋骨腫瘍摘出術	23,490	347	脳腫瘍
K162	頭皮、頭蓋骨悪性腫瘍手術	150069210	頭皮、頭蓋骨悪性腫瘍手術	36,290	127	脳腫瘍
K163	頭蓋骨膜下血腫摘出術	150069410	頭蓋骨膜下血腫摘出術	10,460	-	外傷または頭蓋内血腫
K164	頭蓋内血腫除去術（開頭）	150069510	頭蓋内血腫除去術（開頭）（硬膜外）	36,970	1,076	外傷または頭蓋内血腫
K164	頭蓋内血腫除去術（開頭）	150069610	頭蓋内血腫除去術（開頭）（硬膜下）	33,790	3,843	外傷または頭蓋内血腫
K164	頭蓋内血腫除去術（開頭）	150069710	頭蓋内血腫除去術（開頭）（脳内）	47,020	7,458	外傷または頭蓋内血腫
K164-2	慢性硬膜下血腫穿孔洗浄術	150248250	慢性硬膜下血腫洗浄・除去術（穿頭）	10,900	7,912	外傷または頭蓋内血腫
K164-2	慢性硬膜下血腫穿孔洗浄術	150273410	慢性硬膜下血腫穿孔洗浄術	10,900	39,054	外傷または頭蓋内血腫
K164-3	脳血管塞栓（血栓）摘出術	150069850	脳血管塞栓摘出術	37,560	44	血管内手術
K164-3	脳血管塞栓（血栓）摘出術	150069950	脳血管血栓摘出術	37,560	58	脳血管疾患
K164-4	定位的脳内血腫除去術	150335710	定位的脳内血腫除去術	18,220	822	外傷または頭蓋内血腫
K164-5	内視鏡下脳内血腫除去術	150372310	内視鏡下脳内血腫除去術	42,950	1,676	外傷または頭蓋内血腫
K165	脳内異物摘出術	150070010	脳内異物摘出術	45,630	32	その他
K166	脳膿瘍全摘術	150070110	脳膿瘍全摘術	36,500	194	その他
K167	頭蓋内腫瘍摘出術	150070210	頭蓋内腫瘍摘出術	61,720	183	脳腫瘍
K168	脳切除術	150070310	脳切除術	36,290	158	脳腫瘍
K169	頭蓋内腫瘍摘出術	150070510	頭蓋内腫瘍摘出術（松果体部腫瘍）	158,100	126	脳腫瘍
K169	頭蓋内腫瘍摘出術	150284510	頭蓋内腫瘍摘出術（その他）	132,130	15,462	脳腫瘍
K170	経耳の聴神経腫瘍摘出術	150070810	経耳の聴神経腫瘍摘出術	76,890	18	脳腫瘍
K171	経鼻の下垂体腫瘍摘出術	150071010	経鼻の下垂体腫瘍摘出術	83,700	486	脳腫瘍
K171-2	内視鏡下経鼻の腫瘍摘出術	150384610	内視鏡下経鼻の腫瘍摘出術（下垂体腫瘍）	108,470	2,723	脳腫瘍
K171-2	内視鏡下経鼻の腫瘍摘出術	150384710	内視鏡下経鼻の腫瘍摘出術（頭蓋底脳腫瘍（下垂体腫瘍を除く））	123,620	339	脳腫瘍

K172	脳動静脈奇形摘出術	150071110	脳動静脈奇形摘出術	149,830	882	脳血管疾患
K173	脳・脳膜脱手術	150071310	脳・脳膜脱手術	36,290	62	その他
K174	水頭症手術	150301610	水頭症手術（脳室穿破術）（神経内視鏡手術による）	38,840	763	その他
K174	水頭症手術	150301710	水頭症手術（シャント手術）	24,310	12,136	その他
K174-2	髄液シャント除去術	150071650	髄液シャント除去術	1,680	791	その他
K175	脳動脈瘤被包術	150243410	脳動脈瘤被包術（1箇所）	82,020	171	脳血管疾患
K175	脳動脈瘤被包術	150243510	脳動脈瘤被包術（2箇所以上）	94,040	-	脳血管疾患
K176	脳動脈瘤流入血管クリッピング（開頭）	150243610	脳動脈瘤流入血管クリッピング（開頭）（1箇所）	82,730	478	脳血管疾患
K176	脳動脈瘤流入血管クリッピング（開頭）	150243710	脳動脈瘤流入血管クリッピング（開頭）（2箇所以上）	108,200	34	脳血管疾患
K177	脳動脈瘤頸部クリッピング	150243810	脳動脈瘤頸部クリッピング（1箇所）	114,070	14,319	脳血管疾患
K177	脳動脈瘤頸部クリッピング	150243910	脳動脈瘤頸部クリッピング（2箇所以上）	128,400	1,618	脳血管疾患
K178	脳血管内手術	150254910	脳血管内手術（1箇所）	63,270	9,435	血管内手術
K178	脳血管内手術	150344410	脳血管内手術（2箇所以上）	81,800	332	血管内手術
K178	脳血管内手術	150355410	脳血管内手術（脳血管内ステント）	79,850	1,851	血管内手術
K178-2	経皮的脳血管形成術	150273510	経皮的脳血管形成術	39,780	1,445	脳血管疾患
K178-3	経皮的選択的脳血栓・血栓溶解術	150301110	経皮的選択的脳血栓・血栓溶解術（頭蓋内脳血管）	36,280	330	血管内手術
K178-3	経皮的選択的脳血栓・血栓溶解術	150301210	経皮的選択的脳血栓・血栓溶解術（頸部脳血管）（内頸、椎骨動脈）	21,570	50	血管内手術
K178-4	経皮的脳血栓回収術	150372510	経皮的脳血栓回収術	33,150	6,377	血管内手術
K178-5	経皮的脳血管ステント留置術	150380850	経皮的脳血管ステント留置術	33,150	149	血管内手術
K179	髄液漏閉鎖術	150072010	髄液漏閉鎖術	39,380	609	その他
K180	頭蓋骨形成手術	150072110	頭蓋骨形成手術（頭蓋骨のみ）	16,450	2,735	その他
K180	頭蓋骨形成手術	150072210	頭蓋骨形成手術（硬膜形成を伴う）	23,660	1,194	その他
K180	頭蓋骨形成手術	150335810	頭蓋骨形成手術（骨移動を伴う）	40,950	166	その他
K181	脳刺激装置植込術	150255110	脳刺激装置植込術（片側）	65,100	234	機能的疾患
K181	脳刺激装置植込術	150315010	脳刺激装置植込術（両側）	71,350	441	機能的疾患
K181-2	脳刺激装置交換術	150291410	脳刺激装置交換術	14,270	1,176	機能的疾患
K181-3	頭蓋内電極除去術	150298050	頭蓋内電極除去術	12,880	61	機能的疾患
K181-4	迷走神経刺激装置植込術	150355510	迷走神経刺激装置植込術	24,350	202	機能的疾患
K181-5	迷走神経刺激装置交換術	150355610	迷走神経刺激装置交換術	4,800	106	機能的疾患
K182	神経縫合術	150072310	神経縫合術（その他）	24,510	783	その他
K182	神経縫合術	150273610	神経縫合術（指）	12,640	1,449	
K182-2	神経交差縫合術	150315110	神経交差縫合術（指）	43,580	-	
K182-2	神経交差縫合術	150315210	神経交差縫合術（その他）	46,180	95	
K182-3	神経再生誘導術	150369650	神経再生誘導術	12,640	153	機能的疾患
K183	脊髄硬膜切開術	150072510	脊髄硬膜切開術	25,840	39	脊髄疾患
K183-2	空洞・くも膜下腔シャント術（脊髄空洞症）	150372610	空洞・くも膜下腔シャント術（脊髄空洞症）	25,840	53	脊髄疾患
K184	減圧脊髄切開術	150072610	減圧脊髄切開術	26,960	16	脊髄疾患
K185	脊髄切取術	150072710	脊髄切取術	38,670	21	脊髄疾患
K186	脊髄硬膜内神経切断術	150072810	脊髄硬膜内神経切断術	38,670	245	脊髄疾患
K187	脊髄視床路切取術	150073010	脊髄視床路切取術	42,370	-	脊髄疾患
K188	神経剥離術	150073110	神経剥離術（その他）	10,900	5,740	その他
K188	神経剥離術	150355710	神経剥離術（鏡視下）	14,170	387	機能的疾患
K189	脊髄ドレナージ術	150244010	脊髄ドレナージ術	340	6,007	脊髄疾患
K190	脊髄刺激装置植込術	150383050	脊髄刺激装置植込術（32極ジェネレーター）	33,750	70	機能的疾患
K190	脊髄刺激装置植込術	150384810	脊髄刺激装置植込術（16極以下ジェネレーター）	40,280	574	機能的疾患
K190-2	脊髄刺激装置交換術	150383150	脊髄刺激装置交換術（32極ジェネレーター）	5,070	11	機能的疾患
K190-2	脊髄刺激装置交換術	150385010	脊髄刺激装置交換術（16極以下ジェネレーター）	15,650	107	機能的疾患
K190-3	重症痙攣性麻痺治療薬髄腔内持続注入用植込型ポンプ設置術	150315310	重症痙攣性麻痺治療薬髄腔内持続注入用植込型ポンプ設置術	37,130	194	機能的疾患
K190-4	重症痙攣性麻痺治療薬髄腔内持続注入用植込型ポンプ交換術	150315410	重症痙攣性麻痺治療薬髄腔内持続注入用植込型ポンプ交換術	6,080	93	機能的疾患
K190-5	重症痙攣性麻痺治療薬髄腔内持続注入用植込型ポンプ薬剤再充填	150315510	重症痙攣性麻痺治療薬髄腔内持続注入用植込型ポンプ薬剤再充填	650	592	機能的疾患
K190-6	仙骨神経刺激装置植込術	150372710	仙骨神経刺激装置植込術	40,280	62	機能的疾患
K190-7	仙骨神経刺激装置交換術	150372810	仙骨神経刺激装置交換術	13,610	-	機能的疾患

K191	脊髄腫瘍摘出術	150073210	脊髄腫瘍摘出術（髄外）	59,500	2,479	脊髄疾患
K191	脊髄腫瘍摘出術	150073310	脊髄腫瘍摘出術（髄内）	118,230	405	脊髄疾患
K192	脊髄血管腫摘出術	150073410	脊髄血管腫摘出術	106,460	117	脊髄疾患
K193	神経腫切除術	150073510	神経腫切除術（その他）	10,770	860	その他
K193	神経腫切除術	150273710	神経腫切除術（指）	5,770	180	
K193-2	レックリングハウゼン病偽神経腫切除術（露出部）	150256850	レックリングハウゼン病偽神経腫切除術（露出部）1	1,660	74	
K193-2	レックリングハウゼン病偽神経腫切除術（露出部）	150256950	レックリングハウゼン病偽神経腫切除術（露出部）2	3,670	73	
K193-2	レックリングハウゼン病偽神経腫切除術（露出部）	150280350	レックリングハウゼン病偽神経腫切除術（露出部）3	4,360	214	
K193-3	レックリングハウゼン病偽神経腫切除術（露出部以外）	150257050	レックリングハウゼン病偽神経腫切除術（露出部以外）1	1,280	47	
K193-3	レックリングハウゼン病偽神経腫切除術（露出部以外）	150257150	レックリングハウゼン病偽神経腫切除術（露出部以外）2	3,230	70	
K193-3	レックリングハウゼン病偽神経腫切除術（露出部以外）	150280450	レックリングハウゼン病偽神経腫切除術（露出部以外）3	4,160	244	
K194	神経捻除術	150073610	神経捻除術（後頭神経）	4,410	-	
K194	神経捻除術	150074010	神経捻除術（眼窩下神経）	4,410	-	
K196	交感神経節切除術	150074810	交感神経節切除術（頸部）	26,030	-	その他
K196	交感神経節切除術	150074910	交感神経節切除術（胸部）	16,340	-	
K196	交感神経節切除術	150075010	交感神経節切除術（腰部）	16,240	10	
K196-2	胸腔鏡下交感神経節切除術（両側）	150273810	胸腔鏡下交感神経節切除術（両側）	18,500	917	
K196-3	ストッフエル手術	150075150	ストッフエル手術	12,490	-	
K196-4	閉鎖神経切除術	150075250	閉鎖神経切除術	12,490	-	
K196-5	末梢神経遮断（挫滅又は切断）術	150075550	末梢神経遮断術（浅腓骨神経）	12,490	44	
K196-5	末梢神経遮断（挫滅又は切断）術	150075650	末梢神経遮断術（後脛骨神経）	12,490	49	
K196-5	末梢神経遮断（挫滅又は切断）術	150299650	末梢神経遮断術（深腓骨神経）	12,490	24	
K196-5	末梢神経遮断（挫滅又は切断）術	150299750	末梢神経遮断術（腓腹神経）	12,490	32	
K197	神経移行術	150075810	神経移行術	23,660	4,566	その他
K198	神経移植術	150076010	神経移植術	23,520	287	