

KDB データを活用した健診・医療・介護等の突合・作表手法の標準的マニュアル作成のための基礎的検討を行うことができた。

既存の健診・医療・介護等のデータを活用して地域の健康課題を明らかにする手法について検討した。現状把握をするために資する既存行政資料を活用するうえで、性別、年齢階級別、居住地区（中学校区などの小区域）別にセグメント分析をすることが可能なデータは少なく、今後中学校区単位で可視化できるようにすることが望ましい。

健診・医療・介護等のデータを活用して地域の健康課題を明らかにしたうえで保健事業の立案と展開を行い、生活習慣病対策を効果的に実施して行くことができるようにするために、小地区ごとの生活習慣病に関係する健康課題を把握する手法の検討を行った。さらに KDB システムにおいて、小地区の定義や設定を自由にできる機能が追加されることが期待される。

#### F. 健康危機情報

なし

#### G. 研究発表

##### 1. 論文発表

- 1) Shimabukuro M, Hasegawa Y, Higa M, Amano R, Yamada H, Mizushima S, Masuzaki H, Sata M. Subclinical Carotid Atherosclerosis Burden in the Japanese: Comparison between Okinawa and Nagano Residents. *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis*, 22(8): 854-867, 2015.

##### 2. 学会発表

- 1) 飯島崇善、菅谷 渚、神田秀幸、高橋謙造、水嶋春朔。地理情報システムを用いた首都圏某市における社会健康格

差の検討、第 73 回日本公衆衛生学会、栃木、平成 26 年 11 月。

- 2) 荒崎怜以、菅谷 渚、水嶋春朔：地域住民におけるストレス解消法と高血圧の性差の検討。第 74 回日本公衆衛生学会総会、長崎、平成 27 年 11 月。
- 3) 佐々木 亮、菅谷 渚、水嶋春朔：高齢者における小地域間の健康格差とその要因の検討。第 74 回日本公衆衛生学会総会、長崎、平成 27 年 11 月。

#### H. 知的財産権の出願・登録状況

なし

●地域保健医療福祉に関するデータの所在等

データ区分	収録名 (サイト)	統計・事業名	データ名称	内容等	最新時点	調査時点	集計単位	データの集計単位等				収録・所在等	データ形式	データ・資料等の所在URL	
								町丁目等	区	市	備考				
<b>●横浜市保健統計年報</b>															
居住者とその特性	横浜市保健統計年報 (横浜市健康福祉局)	人口動態統計	目次	人口動態統計の横浜市に関する統計	平成24年	毎年						◎		<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/nenpouindex.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/nenpouindex.html</a>	
居住者とその特性	横浜市保健統計年報 (横浜市健康福祉局)	人口動態統計	人口動態統計	行政区、人口、世帯数、面積及び人口密度、横浜市の人口の推移、横浜市の人口ピラミッド等	平成24年	毎年			○	○		●	pdf	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/nenpouindex.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/nenpouindex.html</a>	
居住者とその特性	横浜市保健統計年報 (横浜市健康福祉局)	人口動態統計	目次	人口動態統計の横浜市に関する統計								◎		<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/nenpouindex.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/nenpouindex.html</a>	
居住者とその特性	横浜市保健統計年報 (横浜市健康福祉局)	人口動態統計	人口動態統計の概要	厚生労働省が公表した平成24年人口動態統計調査結果(確定数)の横浜市の概要、解説	平成24年	毎年				○		●	pdf	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/nenpouindex.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/nenpouindex.html</a>	
居住者とその特性	横浜市保健統計年報 (横浜市健康福祉局)	人口動態統計	表1 福祉保健センター別人口動態及び人口動態統計指標(平成23年)、 表2 人口動態の年次推移(昭和28年～平成23年)、 人口動態統計指標の年次推移(昭和28年～平成23年)		平成24年	毎年				○		●	pdf	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/nenpouindex.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/nenpouindex.html</a>	
居住者とその特性	横浜市保健統計年報 (横浜市健康福祉局)	人口動態統計	(出生) 表3 福祉保健センター、性及び月別出生児数 表4 福祉保健センター、施設及び立会者別出生児数 表5 福祉保健センター、出生時の体重別出生児数 表6 福祉保健センター、出生時の妊娠期間別出生児数 表7 福祉保健センター、性及び出生順位別出生児数 表8 福祉保健センター、性及び母の年齢階級別出生児数 表9 性、母の年齢階級及び出生順位別出生児数 表10 性、妊娠期間及び出生時の体重別出生児数	出生	平成24年	毎年				○(表9,10以外)		●	xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/nenpouindex.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/nenpouindex.html</a>	
居住者とその特性	横浜市保健統計年報 (横浜市健康福祉局)	人口動態統計	(死亡) 表12 福祉保健センター、性及び月別死亡数 表13 月及び死因別死亡数 表14 性、年齢階級及び死因別死亡数 表15 福祉保健センター、性及び年齢階級別死亡数 表16 福祉保健センター、死因別死亡数 表17 死亡の場所別死亡数 表18 性・年齢(5歳階級)・死因(選択死因分類)別死亡数 表19 福祉保健センター、部位別悪性新生物死亡数 表20 年齢階級、部位別悪性新生物死亡数 表21 年齢別にみた5大死因順位 表22 5大死因順位の変遷 表23 感染症による死亡数 表24 福祉保健センター、性及び月別新生児死亡数 表25 福祉保健センター、性及び月別乳児死亡数 表26 性、日齢、月齢及び死因別乳児死亡数	死亡	平成24年	毎年					○(表12,15,17,19,24のみ)		●	xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/nenpouindex.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/nenpouindex.html</a>
居住者とその特性	横浜市保健統計年報 (横浜市健康福祉局)	人口動態統計	(死産・周産期死亡) 表27 福祉保健センター、自然・人工及び月別死産胎数 表28 福祉保健センター、自然・人工及び妊娠週数別死産胎数 表29 福祉保健センター、周産期死亡数・率 表30 福祉保健センター、母の年齢階級、娩出-非痛出及び自然-人工別死産胎数 表31 死産胎児数、妊娠期間、母側病態-児側病態(基本分類別) 表32 周産期死亡数	死産・周産期死亡							○(表31,32以外)		●	xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/nenpouindex.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/nenpouindex.html</a>
居住者とその特性	横浜市保健統計年報 (横浜市健康福祉局)	人口動態統計	(婚姻) 表33 福祉保健センター、月別婚姻数 表34 福祉保健センター、別初婚件数及び平均年齢 表35 夫の初婚・再婚組合せ婚姻件数 表36 夫婦の年齢階級別組合せ婚姻件数 表37 同居を始める前の夫妻の世帯の主な仕事別組合せ婚姻件数		平成24年	毎年				○(表35,36,37以外)		●	xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/nenpouindex.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/nenpouindex.html</a>	
居住者とその特性	横浜市保健統計年報 (横浜市健康福祉局)	人口動態統計	(離婚) 表38 福祉保健センター、月別離婚件数 表39 福祉保健センター、同居から離婚までの期間別離婚件数 表40 離婚の種類、同居から離婚までの期間別離婚件数 表41 福祉保健センター、別居から離婚までの期間別離婚件数 表42 夫・妻の年齢階級別組合せ離婚件数		平成24年	毎年				○(表40,42以外)		●	xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/nenpouindex.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/nenpouindex.html</a>	
施設数、施設の所在地、定員等	横浜市保健統計年報 (横浜市健康福祉局)	医療施設統計	表1 福祉保健センター別医療施設数 表2 福祉保健センター別・病床の種類別の病床数(実数・人口10万対) 表3 20大都市・神奈川県内の施設数、病床数、従事者数(実数・人口10万対) 表4 福祉保健センター別施設数の年次推移 表5 福祉保健センター・診療科目別病院延数 表6 福祉保健センター・診療科目別一般診療所延数 表7 福祉保健センター別病院従事者数		平成24年	毎年					○(表3以外)		●	xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/nenpouindex.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/nenpouindex.html</a>
福祉保健医療活動・費用	横浜市保健統計年報 (横浜市健康福祉局)	地域保健事業報告	表1 健康診断 表2 母子保健(健康診査) 表3 母子保健(保健指導) 表4 母子保健(訪問指導) 表5 歯科検診 表6 健康増進(栄養指導) 表7 健康増進(運動指導) 表8 健康増進(休養指導) 表9 健康増進(禁煙指導) 表10 健康増進(給食施設指導) 表11 精神保健福祉相談 表12 精神保健福祉普及啓発 表13 難病相談 表14 結核予防(健康診断及び予防接種の実施状況) 表15 エイズ		平成24年	毎年					○	○	●	xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/nenpouindex.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/nenpouindex.html</a>

●地域保健医療福祉に関するデータの所在等

データ区分	区録名(サイト)	統計・事業名	データ名称	内容等	最新時点	調査時点	集計単位	データの集計単位等				収録・所在等	データ形式	データ・資料等の所在URL	
								町丁目等	区	市	備考				
福祉保健医療活動・費用	横浜市保健統計年報(横浜市健康福祉局)	病院報告	表1 病院総数月別利用状況 表2 一般病床月別利用状況 表3 療養病床月別利用状況 表4 精神病床月別利用状況 表5 結核病床月別利用状況 表6 感染症病床月別利用状況		平成24年	毎年						○	xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/npouindex.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/npouindex.html</a>	
福祉保健医療活動・費用	横浜市保健統計年報(横浜市健康福祉局)	資料編	目次									◎		<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/npouindex.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/npouindex.html</a>	
福祉保健医療活動・費用	横浜市保健統計年報(横浜市健康福祉局)	母子保健事業	健康診査・検診 表1 4か月児一般健康診査実施件数 表2 1歳6か月児一般健康診査実施件数 表3 3歳児一般健康診査(尿検査)実施件数 表4 3歳児一般健康診査(経過健診)実施件数 表5 乳幼児一般内科(経過健診)実施件数 表6 心理個別相談実施件数 表7 1歳6か月児歯科健康診査実施状況 表8 3歳児歯科健康診査実施状況 表9 視覚検査取扱状況 表10 聴覚検査取扱状況		平成24年								○	xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/npouindex.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/npouindex.html</a>
福祉保健医療活動・費用	横浜市保健統計年報(横浜市健康福祉局)	母子保健事業	訪問指導・教室等 表11 母子健康手帳交付状況 表12 母性相談事業実施状況 表13 母親(両親)教室開催状況 表14 新生児訪問指導件数 表15 妊産婦訪問指導件数 表16 子ども・家庭支援相談事業実績		平成24年								○	xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/npouindex.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/npouindex.html</a>
福祉保健医療活動・費用	横浜市保健統計年報(横浜市健康福祉局)	母子保健事業	医療給付受給者数 表17 育成医療給付受給者数 表18 養育医療給付受給者数(区別) 表19 小児慢性特定疾患医療給付受給者数		平成24年								○	xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/npouindex.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/npouindex.html</a>
福祉保健医療活動・費用	横浜市保健統計年報(横浜市健康福祉局)	母子保健事業	不妊手術等 表20 不妊手術件数 表21 人工妊娠中絶件数		平成24年								○	xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/npouindex.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/npouindex.html</a>
福祉保健医療活動・費用	横浜市保健統計年報(横浜市健康福祉局)	健康増進事業	健康診査 表1 健康診査実施状況(後期高齢者、生活保護受給者等) 表2 健康診査有所見者検査結果内訳(後期高齢者、生活保護受給者等)	受診者数、判定結果等	平成24年								○	xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/npouindex.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/npouindex.html</a>
福祉保健医療活動・費用	横浜市保健統計年報(横浜市健康福祉局)	健康増進事業	肝炎ウイルス 表3 緊急肝炎ウイルス検査実施状況 表4 健康増進法に基づく肝炎ウイルス検査実施状況	受診者、要請率等	平成24年								○	xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/npouindex.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/npouindex.html</a>
福祉保健医療活動・費用	横浜市保健統計年報(横浜市健康福祉局)	健康増進事業	検診 表5 がん検診個別受診状況(居住区別) 表6 医療機関数・集団検診実施回数(区別) 表7 平成20～22年度の胃がん検診実績(医療機関実施分) 表8 平成20～22年度の胃がん検診実績(集団) 表9 平成20～22年度の大腸がん検診実績 表10 平成20～22年度の肺がん検診実績(医療機関実施分) 表11 平成20～22年度の肺がん検診実績(市民病院実施分) 表12 平成20～22年度の肺がん検診(集団)実績 表13 平成18～22年度の子宮頸がん検診実績 表14 平成18～22年度の乳がん検診実績 表15 歯周疾患検診実施状況(区別)		平成24年								○	xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/npouindex.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/npouindex.html</a>
福祉保健医療活動・費用	横浜市保健統計年報(横浜市健康福祉局)	健康増進事業	健康づくり 表16 生活習慣改善指導事業 表17 健康増進事業 表18 食生活等改善推進員関連事業 表19 特定給食施設指導 表20 特別用途食品、保健機能食品、食品の栄養成分表示及び広告等の普及・指導 表21 訪問栄養指導事業		平成24年								○	xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/npouindex.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/npouindex.html</a>
福祉保健医療活動・費用	横浜市保健統計年報(横浜市健康福祉局)	健康増進事業	栄養・給食 表22 特定給食施設指導 表23 特別用途食品、保健機能食品、食品の栄養成分表示及び広告等の普及・指導		平成24年								○	xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/npouindex.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/npouindex.html</a>
福祉保健医療活動・費用	横浜市保健統計年報(横浜市健康福祉局)	健康増進事業	生活衛生 表13 試験・検査及び調査・研究の内容		平成24年								○	xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/npouindex.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/npouindex.html</a>
福祉保健医療活動・費用	横浜市保健統計年報(横浜市健康福祉局)	疾病対策事業	定点あたりの患者数推移 インフルエンザ、小児科等		平成24年								○	xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/npouindex.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/npouindex.html</a>
福祉保健医療活動・費用	横浜市保健統計年報(横浜市健康福祉局)	疾病対策事業	定点医療機関検体検査 表1 定点医療機関検体検査 表2 定点医療機関検体検査(小児下痢症)		平成24年								○	xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/npouindex.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/npouindex.html</a>
福祉保健医療活動・費用	横浜市保健統計年報(横浜市健康福祉局)	疾病対策事業	エックス線自動車検診実績 2 エックス線自動車検診実績		平成24年								○	xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/npouindex.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/npouindex.html</a>
居住者とその特性	横浜市保健統計年報(横浜市健康福祉局)	横浜市特殊出生率の推移	横浜市特殊出生率の推移 横浜市特殊出生率の推移	特殊出生率	平成24年	毎年							○	xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/npouindex.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/npouindex.html</a>
●横浜市衛生研究所															
居住者とその特性	横浜市人口動態統計資料(横浜市衛生研究所)	人口動態統計	目次										◎		<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h23.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h23.html</a>
居住者とその特性	横浜市人口動態統計資料(横浜市衛生研究所)	人口動態統計	人口動態総覧(実数)		平成24年	平成10年以降、毎年	区						○	xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html</a>
居住者とその特性	横浜市人口動態統計資料(横浜市衛生研究所)	人口動態統計	福祉保健センター、性及び月別出生児数		平成24年	平成10年以降、毎年	福祉保健センター(区)						○	xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html</a>

●地域保健医療福祉に関するデータの所在等

データ区分	収録名(サイト)	統計・事業名	データ名称	内容等	最新時点	調査時点	集計単位	データの集計単位等				収録・所在等	データ形式	データ・資料等の所在URL
								町丁目等	区	市	備考			
居住者とその特性	横浜市人口動態統計資料(横浜市衛生研究所)	人口動態統計	福祉保健センター、施設及び立会者別出生児数		平成24年	平成10年以降、毎年	福祉保健センター(区)			○	○		xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html</a>
居住者とその特性	横浜市人口動態統計資料(横浜市衛生研究所)	人口動態統計	福祉保健センター、出生時の体重別出生児数		平成24年	平成10年以降、毎年	福祉保健センター(区)			○	○		xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html</a>
居住者とその特性	横浜市人口動態統計資料(横浜市衛生研究所)	人口動態統計	福祉保健センター、出生時の妊娠期間別出生児数		平成24年	平成10年以降、毎年	福祉保健センター(区)			○	○		xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html</a>
居住者とその特性	横浜市人口動態統計資料(横浜市衛生研究所)	人口動態統計	福祉保健センター、性及び出生順位別出生児数		平成24年	平成10年以降、毎年	福祉保健センター(区)			○	○		xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html</a>
居住者とその特性	横浜市人口動態統計資料(横浜市衛生研究所)	人口動態統計	福祉保健センター、性及び母の年齢階級別出生児数		平成24年	平成10年以降、毎年	福祉保健センター(区)			○	○		xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html</a>
居住者とその特性	横浜市人口動態統計資料(横浜市衛生研究所)	人口動態統計	性、母の年齢階級及び出生順位別出生児数		平成24年	平成10年以降、毎年	市						xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html</a>
居住者とその特性	横浜市人口動態統計資料(横浜市衛生研究所)	人口動態統計	性、妊娠期間及び出生時の体重別出生児数		平成24年	平成10年以降、毎年	市						xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html</a>
居住者とその特性	横浜市人口動態統計資料(横浜市衛生研究所)	人口動態統計	福祉保健センター、性及び月別死亡数		平成24年	平成10年以降、毎年	区			○	○		xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html</a>
居住者とその特性	横浜市人口動態統計資料(横浜市衛生研究所)	人口動態統計	月及び死因別死亡数(18区別、総数)		平成24年	平成10年以降、毎年	区			○	○		xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html</a>
居住者とその特性	横浜市人口動態統計資料(横浜市衛生研究所)	人口動態統計	性、年齢階級及び死因別死亡数(18区別、総数)		平成24年	平成10年以降、毎年	区			○	○		xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html</a>
居住者とその特性	横浜市人口動態統計資料(横浜市衛生研究所)	人口動態統計	福祉保健センター、性及び年齢階級別死亡数		平成24年	平成10年以降、毎年	福祉保健センター(区)			○	○		xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html</a>
居住者とその特性	横浜市人口動態統計資料(横浜市衛生研究所)	人口動態統計	福祉保健センター、死因別死亡数		平成24年	平成10年以降、毎年	福祉保健センター(区)			○	○		xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html</a>
居住者とその特性	横浜市人口動態統計資料(横浜市衛生研究所)	人口動態統計	福祉保健センター、性及び月別新生児死亡数		平成24年	平成10年以降、毎年	福祉保健センター(区)			○	○		xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html</a>
居住者とその特性	横浜市人口動態統計資料(横浜市衛生研究所)	人口動態統計	福祉保健センター、性及び月別乳児死亡数		平成24年	平成10年以降、毎年	福祉保健センター(区)			○	○		xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html</a>
居住者とその特性	横浜市人口動態統計資料(横浜市衛生研究所)	人口動態統計	性、日齢、月齢及び死因別乳児死亡数		平成24年	平成10年以降、毎年				○	○		xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html</a>
居住者とその特性	横浜市人口動態統計資料(横浜市衛生研究所)	人口動態統計	福祉保健センター、部位別悪性新生物死亡数		平成24年	平成10年以降、毎年	福祉保健センター(区)			○	○		xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html</a>
居住者とその特性	横浜市人口動態統計資料(横浜市衛生研究所)	人口動態統計	年齢階級、部位別悪性新生物死亡数		平成24年	平成10年以降、毎年	市						xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html</a>
居住者とその特性	横浜市人口動態統計資料(横浜市衛生研究所)	人口動態統計	福祉保健センター、自然・人工及び月別死産胎数		平成24年	平成10年以降、毎年	福祉保健センター(区)			○	○		xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html</a>
居住者とその特性	横浜市人口動態統計資料(横浜市衛生研究所)	人口動態統計	福祉保健センター、自然・人工及び妊娠週数別死産胎数		平成24年	平成10年以降、毎年	福祉保健センター(区)			○	○		xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html</a>
居住者とその特性	横浜市人口動態統計資料(横浜市衛生研究所)	人口動態統計	福祉保健センター、周産期死亡数・率		平成24年	平成10年以降、毎年	福祉保健センター(区)			○	○		xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html</a>
居住者とその特性	横浜市人口動態統計資料(横浜市衛生研究所)	人口動態統計	福祉保健センター、母の年齢階級、産出－非産出及び自然－人工別死産胎数		平成24年	平成10年以降、毎年	福祉保健センター(区)			○	○		xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html</a>
居住者とその特性	横浜市人口動態統計資料(横浜市衛生研究所)	人口動態統計	死産胎児数、妊娠期間、母側病態－児側病態(基本分類)		平成24年	平成10年以降、毎年	市						xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html</a>
居住者とその特性	横浜市人口動態統計資料(横浜市衛生研究所)	人口動態統計	福祉保健センター、月別婚姻数		平成24年	平成10年以降、毎年	福祉保健センター(区)			○	○		xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html</a>

●地域保健医療福祉に関するデータの所在等

データ区分	収録名(サイト)	統計・事業名	データ名称	内容等	最新時点	調査時点	集計単位	データの集計単位等				収録所等	データ形式	データ・資料等の所在URL	
								町丁目等	区	市	備考				
居住者とその特性	横浜市人口動態統計資料(横浜市衛生研究所)	人口動態統計	福祉保健センター別初婚件数及び平均年齢		平成24年	平成10年以降、毎年	福祉保健センター(区)			○	○		●	xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html</a>
居住者とその特性	横浜市人口動態統計資料(横浜市衛生研究所)	人口動態統計	夫妻の初婚・再婚組合せ婚姻件数		平成24年	平成10年以降、毎年	市				○		●	xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html</a>
居住者とその特性	横浜市人口動態統計資料(横浜市衛生研究所)	人口動態統計	夫婦の年齢階級別組合せ婚姻件数		平成24年	平成10年以降、毎年	市			○	○		●	xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html</a>
居住者とその特性	横浜市人口動態統計資料(横浜市衛生研究所)	人口動態統計	同居を始める前の夫妻の世帯の主な仕事別組合せ婚姻件数		平成24年	平成10年以降、毎年	市			○	○		●	xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html</a>
居住者とその特性	横浜市人口動態統計資料(横浜市衛生研究所)	人口動態統計	福祉保健センター、月別離婚件数		平成24年	平成10年以降、毎年	福祉保健センター(区)			○	○		●	xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html</a>
居住者とその特性	横浜市人口動態統計資料(横浜市衛生研究所)	人口動態統計	福祉保健センター、同居から離婚までの期間別離婚件数		平成24年	平成10年以降、毎年	福祉保健センター(区)			○	○		●	xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html</a>
居住者とその特性	横浜市人口動態統計資料(横浜市衛生研究所)	人口動態統計	離婚の種類、同居から離婚までの期間別離婚件数		平成24年	平成10年以降、毎年	福祉保健センター(区)			○	○		●	xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html</a>
居住者とその特性	横浜市人口動態統計資料(横浜市衛生研究所)	人口動態統計	福祉保健センター、別居から離婚までの期間別離婚件数		平成24年	平成10年以降、毎年	福祉保健センター(区)			○	○		●	xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html</a>
居住者とその特性	横浜市人口動態統計資料(横浜市衛生研究所)	人口動態統計	夫婦の年齢階級別組合せ離婚件数		平成24年	平成10年以降、毎年	市				○		●	xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html</a>
居住者とその特性	横浜市人口動態統計資料(横浜市衛生研究所)	人口動態統計	年齢別に見た5大死因順位		平成24年	平成10年以降、毎年	市			○	○		●	xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html</a>
居住者とその特性	横浜市人口動態統計資料(横浜市衛生研究所)	人口動態統計	出生時の身長別出生数		平成24年	平成10年以降、毎年	区			○	○		●	xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html</a>
居住者とその特性	横浜市人口動態統計資料(横浜市衛生研究所)	人口動態統計	感染症による死亡数		平成24年	平成10年以降、毎年	市				○		●	xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html</a>
居住者とその特性	横浜市人口動態統計資料(横浜市衛生研究所)	人口動態統計	死亡の場所別死亡数		平成24年	平成10年以降、毎年	区			○	○		●	xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html</a>
居住者とその特性	横浜市人口動態統計資料(横浜市衛生研究所)	人口動態統計	性・年齢(5歳階級)・死因(選択死因分類)別(18区別、総数)		平成24年	平成10年以降、毎年	区			○	○		●	xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html</a>
居住者とその特性	横浜市人口動態統計資料(横浜市衛生研究所)	人口動態統計	周産期死亡数		平成24年	平成10年以降、毎年	市				○		●	xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html</a>
居住者とその特性	保健統計データ集(横浜市衛生研究所)		目次	既存の統計資料から得られる保健指標と、統計資料を加工する際に良く用いられる基礎資料について、主に横浜市のデータ、または、その情報が得られるリンクを提供します。									◎		<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/katsuvo/data.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/katsuvo/data.html</a>
居住者とその特性	保健統計データ集(横浜市衛生研究所)	年齢調整死亡率	男女別・年齢調整死亡率の推移(都道府県別・横浜市)	厚生労働省により編集された「平成19年度人口動態統計特殊報告」の都道府県別年齢調整死亡率(横浜市も掲載)を加工したものです。							○		●	xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/katsuvo/data.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/katsuvo/data.html</a>
居住者とその特性	保健統計データ集(横浜市衛生研究所)	標準化死亡比(SMR)	各年(平成18～22年)男女別・SMR(横浜市・18区別)	平成18年～22年人口動態統計と平成22年国勢調査人口を用い、全国を基準として算出した横浜市全体・18区別の経年別・死因別SMRです。							○	○	●	xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/katsuvo/data.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/katsuvo/data.html</a>
居住者とその特性	保健統計データ集(横浜市衛生研究所)	標準化死亡比(SMR)	死因別・男女別・SMR(横浜市・18区別)								○	○	●	xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/katsuvo/data.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/katsuvo/data.html</a>
居住者とその特性	保健統計データ集(横浜市衛生研究所)	平均寿命	男女別平均寿命(横浜市・18区別)	「平均寿命」とは、0歳の平均余命(その年齢の人が平均してあと何年生きるかという期待値をあらわしたものの)の事です。	平成22年						○	○	●	pdf	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/katsuvo/data.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/katsuvo/data.html</a>
居住者とその特性	保健統計データ集(横浜市衛生研究所)	健康寿命	2010年(平成22年)健康寿命	「健康寿命」とは、健康上の問題で日常生活が制限されることなく生活できる期間と定義され、健康横派21では、健康寿命の延伸が目的のひとつになっています。 横浜市の健康寿命は、厚生労働省が3年ごとに実施している国民生活基礎調査における横浜市のデータをもとに人口と死亡数から、チャンの生命表法を用いて、「日常生活に制限のない期間の平均」を得ることにより横浜市が独自に算出しています。	平成22年						○	○	●	pdf	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/katsuvo/data.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/katsuvo/data.html</a>
居住者とその特性	保健統計データ集(横浜市衛生研究所)	区別の平均自立期間	2011年(平成23年)区別の平均自立期間	平均自立期間とは「日常生活に介護を要しない期間の平均」、このあと何年は自立した生活ができるかを示したもので、健康寿命の考え方のひとつです。	平成23年						○	○	●	pdf	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/katsuvo/data.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/katsuvo/data.html</a>
居住者とその特性	保健統計データ集(横浜市衛生研究所)	がん検診受診率	2012年度(平成24年度)がん検診区別実績	がん検診受診率を、がん種別ごと・区ごとに表しています。							○	○	●	xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/katsuvo/data.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/katsuvo/data.html</a>

●地域保健医療福祉に関するデータの所在等

データ区分	収録名(サイト)	統計・事業名	データ名称	内容等	最新時点	調査時点	集計単位	データの集計単位等				収録・所在等	データ形式	データ・資料等の所在URL	
								町丁目等	区	市	備考				
居住者とその特性	保健統計データ集(横浜市衛生研究所)	がん検診受診率	2012年度(平成24年度)がん種別・区別グラフ									●	pdf	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/katsuyo/data.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/katsuyo/data.html</a>	
居住者とその特性	横浜市将来人口推計(横浜市政策局)	将来推計人口	男女別・年齢3区分・年齢5歳階級別人口(18区別・横浜市)	横浜市政策局が、基準時点を2005年(平成17年)とし、2030年(平成42年)まで各年を「コーホート要因法」で推計したものです。横浜市統計ポータルサイトに掲載されています。						○	○	●	xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/seisaku/seisaku/inko/suikai/">http://www.city.yokohama.lg.jp/seisaku/seisaku/inko/suikai/</a>	
居住者とその特性	国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来人口推計(平成25年3月)」	将来人口推計	男女・年齢(5歳)階級別データ『日本の地域別将来推計人口』(平成25年3月推計)市区町村別	国立社会保障・人口問題研究所は「日本の地域別将来推計人口(平成25(2013)年3月推計)」をまとめた。この推計は、将来の人口を都道府県別・市区町村別に求めることを目的としたものです。今回の推計では、平成22(2010)年の国勢調査を基に、平成22(2010)年10月1日から平成25(2013)年10月1日までの30年間(5年ごと)について、男女年齢(5歳)階級別の将来人口を推計しました。								●	xls	<a href="http://www.ipss.go.jp/bp-shicvoson/17-shicvoson13/t-page.asp">http://www.ipss.go.jp/bp-shicvoson/17-shicvoson13/t-page.asp</a>	
居住者とその特性	保健統計データ集(横浜市衛生研究所)	合計特殊出生率	合計特殊出生率の推移(横浜市)	横浜市保健統計年報に掲載されています。								●	xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/neoindex.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/hokentoukei/neoindex.html</a>	
福祉保健医療活動・費用	国立がん研究センターがん対策情報センター(保健統計データ集)	がんの統計		がん研究振興財団が1974年より2年おきに発行している統計書。2008年からは毎年発行されることになりました。地域がん登録・人口動態統計、国民生活基礎調査、地域保健・老人保健事業報告をもとに、がんの死亡率や推計罹患率、推計受診率等が記載されています。								◎	xls	<a href="http://ganjoho.jp/professional/statistics/statistics.html">http://ganjoho.jp/professional/statistics/statistics.html</a>	
福祉保健医療活動・費用	国立がん研究センターがん対策情報センター(保健統計データ集)	がんの統計	1 死亡データ: 人口動態統計によるがん死亡データ(1958年～2012年) 2 罹患データ(全国推計値): 地域がん登録全国推計によるがん罹患データ(1975年～2010年) 3 罹患データ(高精度地域の実測値): 4 県地域がん登録によるがん罹患データ(1985年～2007年) 4. 生存率データ 地域がん登録によるがん生存率データ(1993年～2005年診断例) 5. 都道府県別死亡データ: 人口動態統計による都道府県別がん死亡データ 6. 都道府県別がん検診受診率データ(国民生活基礎調査データ): 国民生活基礎調査による都道府県別がん検診受診率データ 7. がん検診受診率データ(市区町村による地域保健・健康増進事業報告データ): 市区町村のがん検診受診率を比較・評価するために算出した、平成18年度～平成22年度の全国・都道府県・市区町村の推計対象者数、がん検診受診者数、がん検診受診率 8. 都道府県別喫煙率データ: 国民生活基礎調査による都道府県別喫煙率データ 9. 将来推計データ: 全国がん罹患数・死亡数・有病数将来推計値(2010～2029年)	左の統計データやの他一般向けのデータ等が公開されている	平成18年10月登録 平成26年4月更新					○	一部	●	xls	<a href="http://ganjoho.jp/professional/statistics/statistics.html">http://ganjoho.jp/professional/statistics/statistics.html</a>	
居住者とその特性	保健統計データ集(横浜市衛生研究所)	人口動態統計	横浜市人口動態統計資料 横浜市保健統計年報(横浜市健康福祉局)と同じ	横浜市健康福祉局が毎年発行している「横浜市保健統計年報(旧:横浜市衛生年報 統計・資料編)」に掲載されている人口動態統計情報を抜粋したものです。	平成24	平成10年以降毎年						●	xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/doutai/h24.html</a>	
居住者とその特性	保健統計データ集(横浜市衛生研究所)	国勢調査	国勢調査人口(平成22年) 総務省統計局と同じ	国勢調査は、5年に1度行われる、我が国に住んでいるすべての人と世帯を対象とする国の統計調査です。	平成22年	5年毎									
福祉保健医療活動・費用	患者調査(厚生労働省)	患者調査	患者調査	病院及び診療所(以下「医療施設」という。)を利用する患者について、その傷病の状況等の実態を明らかにし、医療行政の基礎資料を得る。								◎	xls	<a href="http://www.mhlw.go.jp/toukei/list/10-20.html">http://www.mhlw.go.jp/toukei/list/10-20.html</a>	
福祉保健医療活動・費用	患者調査の概要(厚生労働省)	患者調査	患者調査の概要 1 推計患者数[343KB] (1)施設の種類・性・年齢階級別 (2)傷病分類別 ア入院患者 イ外来患者 (3)病床の種類別 (4)在宅医療の状況 (5)来院時の状況 (6)入院(重症度等)の状況 2 受療率[273KB] (1)性・年齢階級別 (2)傷病分類別 (3)都道府県別 3 退院患者の平均在院日数等[373KB] (1)施設の種類・年齢階級別 (2)傷病分類別 (3)都道府県別 (4)病床の種類別 (5)手術前平均在院日数・手術後平均在院日数 4 主な傷病の総患者数[254KB]		平成23年	3年毎						●	pdf,xls	<a href="http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/karila/11/index.html">http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/karila/11/index.html</a>	
福祉保健医療活動・費用	患者調査(e-stat)	患者調査	上巻(全国) 下巻(都道府県、二次医療圏) 関覧(報告書非掲載表)		平成23年	3年毎						●	csv,xls	<a href="http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/NewList.do?tid=000001031167">http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/NewList.do?tid=000001031167</a>	
福祉保健医療活動・費用	保健統計データ集(横浜市衛生研究所)	患者調査	総患者数(患者住所地)、年齢階級・性・傷病中分類・都道府県別(埼玉～長野)神奈川県	平成8年～平成20年(3年毎)の統計表	平成20年	3年毎						●	xls	<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/katsuyo/data.html">http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/katsuyo/data.html</a>	
居住者とその特性	保健統計データ集(横浜市衛生研究所)	国民生活基礎調査	傷病の自覚症状(総傷病数/複数回答可) 神奈川県・横浜市(平成10年～)	平成10～平成19(3年毎)の統計表	平成19年	3年毎						●	xls	<a href="http://www.mhlw.go.jp/toukei/list/20-21.html">http://www.mhlw.go.jp/toukei/list/20-21.html</a>	
●地域診断(地域看護診断)に関する資料:人口統計学的資料															
居住者とその特性	政府統計の総合窓口(e-Stat)	政府統計の総合窓口	目次	各府省等が登録した統計データ、公表予定、新着情報、調査項目情報などの各種統計情報を提供するサイト。総務省統計局が整備し、独立行政法人統計センターが運用管理。											<a href="https://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/eStatTopPortal.do">https://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/eStatTopPortal.do</a>

●地域保健医療福祉に関するデータの所在等

データ区分	収録名(サイト)	統計・事業名	データ名称	内容等	最新時点	調査時点	集計単位	データの集計単位等				収録・所在等	データ形式	データ・資料等の所在URL
								町丁目等	区	市	備考			
複合的な基礎資料	厚生労働統計一覧(厚生労働省)	厚生労働統計一覧	目次	厚生労働省で実施している主な統計調査や業務統計について、その調査内容、調査対象、調査周期、公表予定、実施担当部局及び集計結果表等の掲載場所等をみることができる。										<a href="http://www.mhlw.go.jp/toukei/itiran/">http://www.mhlw.go.jp/toukei/itiran/</a>
複合的な基礎資料	厚生労働省の最近公表の統計資料(厚生労働省)	最近公表の統計資料		厚生労働省が公表している統計資料のうち、最近公表された統計調査年報や月報等の概況(概要)、公表時期の新しい順に掲載										<a href="http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/">http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/</a>
複合的な基礎資料	厚生統計要覧(厚生労働省)	厚生統計要覧	目次		平成25年度	毎年						◎		<a href="http://www.mhlw.go.jp/toukei/youran/index-kousei.html">http://www.mhlw.go.jp/toukei/youran/index-kousei.html</a>
複合的な基礎資料	厚生統計要覧(厚生労働省)	厚生統計要覧	第1編 人口・世帯 第1章 人口 第2章 人口動態 第3章 世帯		平成25年							◎	xls&pdf	<a href="http://www.mhlw.go.jp/toukei/youran/index-kousei.html">http://www.mhlw.go.jp/toukei/youran/index-kousei.html</a>
複合的な基礎資料	厚生統計要覧(厚生労働省)	厚生統計要覧	第2編 保健衛生 第1章 保健 第2章 医療 第3章 生活環境 第4章 薬事		平成25年							◎	xls&pdf	<a href="http://www.mhlw.go.jp/toukei/youran/index-kousei.html">http://www.mhlw.go.jp/toukei/youran/index-kousei.html</a>
複合的な基礎資料	厚生統計要覧(厚生労働省)	厚生統計要覧	第3編 社会福祉 第1章 生活保護 第2章 児童福祉・母子福祉 第3章 障害者福祉 第4章 その他の福祉		平成25年							◎	xls&pdf	<a href="http://www.mhlw.go.jp/toukei/youran/index-kousei.html">http://www.mhlw.go.jp/toukei/youran/index-kousei.html</a>
複合的な基礎資料	厚生統計要覧(厚生労働省)	厚生統計要覧	第4編 老人保健福祉 第1章 老人保健・医療 第2章 老人福祉		平成25年							◎	xls&pdf	<a href="http://www.mhlw.go.jp/toukei/youran/index-kousei.html">http://www.mhlw.go.jp/toukei/youran/index-kousei.html</a>
複合的な基礎資料	厚生統計要覧(厚生労働省)	厚生統計要覧	第5編 社会保険 第1章 医療保険 第2章 年金保険 第3章 その他の社会保険		平成25年							◎	xls&pdf	<a href="http://www.mhlw.go.jp/toukei/youran/index-kousei.html">http://www.mhlw.go.jp/toukei/youran/index-kousei.html</a>
複合的な基礎資料	厚生統計要覧(厚生労働省)	厚生統計要覧	第6編 社会保障等		平成25年							◎	xls&pdf	<a href="http://www.mhlw.go.jp/toukei/youran/index-kousei.html">http://www.mhlw.go.jp/toukei/youran/index-kousei.html</a>
複合的な基礎資料	厚生統計要覧(厚生労働省)	厚生統計要覧	資料編		平成25年							◎	xls&pdf	<a href="http://www.mhlw.go.jp/toukei/youran/index-kousei.html">http://www.mhlw.go.jp/toukei/youran/index-kousei.html</a>
複合的な基礎資料	統計でみる市区町村のすがた(e-stat)	統計でみる市区町村のすがた	目次	社会・人口統計体系の市区町村データの中から、主な基礎データを取りまとめたもの	平成25年	毎年						◎		<a href="http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/List.do?bid=00001048449&amp;cvc=0">http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/List.do?bid=00001048449&amp;cvc=0</a>
複合的な基礎資料	統計でみる市区町村のすがた(e-stat)	統計でみる市区町村のすがた	人口・世帯	人口総数、人口集中地区人口、世帯数、婚姻数等	平成25年	毎年						◎	xls	<a href="http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/List.do?bid=00001048449&amp;cvc=0">http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/List.do?bid=00001048449&amp;cvc=0</a>
複合的な基礎資料	統計でみる市区町村のすがた(e-stat)	統計でみる市区町村のすがた	自然環境	総面積、可住地面積	平成25年	毎年						◎	xls	<a href="http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/List.do?bid=00001048449&amp;cvc=0">http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/List.do?bid=00001048449&amp;cvc=0</a>
複合的な基礎資料	統計でみる市区町村のすがた(e-stat)	統計でみる市区町村のすがた	経済基盤	課税対象所得、事業所等	平成25年	毎年						◎	xls	<a href="http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/List.do?bid=00001048449&amp;cvc=0">http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/List.do?bid=00001048449&amp;cvc=0</a>
複合的な基礎資料	統計でみる市区町村のすがた(e-stat)	統計でみる市区町村のすがた	行政基盤	財政力指数(市町村財政)、歳入決算総額(市町村財政)等	平成25年	毎年						◎	xls	<a href="http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/List.do?bid=00001048449&amp;cvc=0">http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/List.do?bid=00001048449&amp;cvc=0</a>
複合的な基礎資料	統計でみる市区町村のすがた(e-stat)	統計でみる市区町村のすがた	教育	教育施設数、児童・生徒数等	平成25年	毎年						◎	xls	<a href="http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/List.do?bid=00001048449&amp;cvc=0">http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/List.do?bid=00001048449&amp;cvc=0</a>
複合的な基礎資料	統計でみる市区町村のすがた(e-stat)	統計でみる市区町村のすがた	労働	労働力人口、就業者数等	平成25年	毎年						◎	xls	<a href="http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/List.do?bid=00001048449&amp;cvc=0">http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/List.do?bid=00001048449&amp;cvc=0</a>
複合的な基礎資料	統計でみる市区町村のすがた(e-stat)	統計でみる市区町村のすがた	文化・スポーツ	社会教育施設数	平成25年	毎年						◎	xls	<a href="http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/List.do?bid=00001048449&amp;cvc=0">http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/List.do?bid=00001048449&amp;cvc=0</a>
複合的な基礎資料	統計でみる市区町村のすがた(e-stat)	統計でみる市区町村のすがた	居住	住居数、小売店、飲食店数等	平成25年	毎年						◎	xls	<a href="http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/List.do?bid=00001048449&amp;cvc=0">http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/List.do?bid=00001048449&amp;cvc=0</a>
施設数、施設の所在地、定員等	統計でみる市区町村のすがた(e-stat)	統計でみる市区町村のすがた	健康・医療	医療施設数、医療施設従事者数等	平成25年	毎年						◎	xls	<a href="http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/List.do?bid=00001048449&amp;cvc=0">http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/List.do?bid=00001048449&amp;cvc=0</a>
施設数、施設の所在地、定員等	統計でみる市区町村のすがた(e-stat)	統計でみる市区町村のすがた	福祉・社会保障	社会福祉施設数、社会福祉施設在所属者数	平成25年	毎年						◎	xls	<a href="http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/List.do?bid=00001048449&amp;cvc=0">http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/List.do?bid=00001048449&amp;cvc=0</a>
複合的な基礎資料	統計でみる市区町村のすがた(e-stat)	統計でみる市区町村のすがた	安全	建物火災出火件数	平成25年	毎年						◎	xls	<a href="http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/List.do?bid=00001048449&amp;cvc=0">http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/List.do?bid=00001048449&amp;cvc=0</a>
複合的な基礎資料	我が国の保健統計	我が国の保健統計	我が国の保健統計	「医療施設調査」「患者調査」「衛生行政報告例」「地域保健・老人保健事業報告」「医師・歯科医師・薬剤師調査」「病院報告」「受療行動調査」「国民医療費」の主な結果について、グラフを中心として時系列観察及び地域別観察等を行い、保健統計の概要が平易に分かるように編集	平成25年度(平成23,24年度中斷)	3年						◎	pdf	<a href="http://www.mhlw.go.jp/toukei/list/130-25.html">http://www.mhlw.go.jp/toukei/list/130-25.html</a>
居住者とその特性	総務省統計局	人口推計	目次と解説	国勢調査による人口を基に、その後における各月の人口の動きを他の人口関連資料から得て、毎月1日現在の人口を算出 各年10月1日現在について解説あり	平成25年10月1日現在	毎月別						◎	pdf	<a href="http://www.stat.go.jp/data/insui/2013np/index.htm">http://www.stat.go.jp/data/insui/2013np/index.htm</a>

●地域保健医療福祉に関するデータの所在等

データ区分	収録名(サイト)	統計・事業名	データ名称	内容等	最新時点	調査時点	集計単位	データの集計単位等				収録・所在等	データ形式	データ・資料等の所在URL
								区	市	備考	町丁目等			
居住者とその特性	総務省統計局	人口推計	1 年齢(各歳), 男女別人口及び人口性比一総人口, 日本人口(平成25年10月1日現在) 2 年齢(5歳階級), 男女, 月別人口一総人口, 日本人口(各月1日現在) 3 年齢(5歳階級), 男女別人口及び割合一総人口(各年10月1日現在) 4 都道府県, 男女別人口及び人口性比一総人口, 日本人口(平成25年10月1日現在) 5 都道府県, 男女別人口一総人口, 日本人口(各年10月1日現在) 6 都道府県別人口の割合一総人口(各年10月1日現在) 7 都道府県別人口増減率一総人口 8 都道府県別自然増減率一総人口 9 都道府県別社会増減率一総人口 10 都道府県, 年齢(5歳階級), 男女別人口一総人口(平成25年10月1日現在) 11 都道府県, 年齢(3区分), 男女別人口一総人口(平成25年10月1日現在) 12 都道府県, 年齢(3区分), 男女別人口の割合一総人口(平成25年10月1日現在) 13 都道府県, 男女別年齢構造指数一総人口(平成25年10月1日現在)		平成24年10月1日現在	毎年					県、国	○	xls, pdf	<a href="http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/List.do?lid=000001118081">http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/List.do?lid=000001118081</a>
居住者とその特性	総務省統計局	人口推計	国勢調査結果による補間補正人口(全国人:各月1日現在人口・都道府県人口:各年10月1日現在人口)	毎月10月1日現在の人口を推計	平成24年10月1日現在	毎年					県、国	○		<a href="http://www.stat.go.jp/data/iinsui/4.htm">http://www.stat.go.jp/data/iinsui/4.htm</a>
居住者とその特性	総務省統計局	人口推計	長期時系列データ	毎年10月1日現在の人口を推計 平成12~22年人口	平成24年10月1日現在	毎年					県、国	○		<a href="http://www.stat.go.jp/data/iinsui/6.htm">http://www.stat.go.jp/data/iinsui/6.htm</a>
居住者とその特性	平成22年国勢調査(総務省統計局)	国勢調査	目次	*国勢調査の集計内容の検索、集計表の検索は国勢調査H22基本集計インデックス参照	平成22年	5年毎(10月1日)						◎		<a href="http://www.stat.go.jp/data/kokusei/2010/index.htm">http://www.stat.go.jp/data/kokusei/2010/index.htm</a>
居住者とその特性	平成22年国勢調査(e-stat)	国勢調査	人口等基本集計結果	全ての調査票を用いて、市区町村別の人口、世帯、住居に関する結果及び外国人、高齢者世帯等に関する結果について集計	平成22年	5年毎				○		◎	csv	<a href="http://www.stat.go.jp/data/kokusei/2010/index2.htm#kekagai">http://www.stat.go.jp/data/kokusei/2010/index2.htm#kekagai</a>
居住者とその特性	平成22年国勢調査(e-stat)	国勢調査	産業等基本集計結果	全ての調査票を用いて市区町村別の人口の労働力状態、就業者の産業(大分類)別構成に関する結果及び夫婦と子供のいる世帯等に関する結果について集計	平成22年	5年毎				○		◎	csv	<a href="http://www.stat.go.jp/data/kokusei/2010/index2.htm#kekagai">http://www.stat.go.jp/data/kokusei/2010/index2.htm#kekagai</a>
居住者とその特性	平成22年国勢調査(e-stat)	国勢調査	職業等基本集計結果	全ての調査票を用いて市区町村別の就業者の職業(大分類)別構成に関する結果及び親子の同居等に関する結果について集計	平成22年	5年毎				○		◎	csv	<a href="http://www.stat.go.jp/data/kokusei/2010/index2.htm#kekagai">http://www.stat.go.jp/data/kokusei/2010/index2.htm#kekagai</a>
居住者とその特性	平成22年国勢調査(e-stat)	国勢調査	従業地・通学地による人口・産業等集計結果	全ての調査票を用いて、従業地・通学地による人口の構成、常住地の市区町村と従業地・通学地の市区町村との関係等に関する結果について集計	平成22年	5年毎				○		◎	csv	<a href="http://www.stat.go.jp/data/kokusei/2010/index2.htm#kekagai">http://www.stat.go.jp/data/kokusei/2010/index2.htm#kekagai</a>
居住者とその特性	平成22年国勢調査(e-stat)	国勢調査	従業地・通学地による職業等集計結果	全ての調査票を用いて従業地による就業者の職業(大分類)別構成に関する結果について集計	平成22年	5年毎				○		◎	csv	<a href="http://www.stat.go.jp/data/kokusei/2010/index2.htm#kekagai">http://www.stat.go.jp/data/kokusei/2010/index2.htm#kekagai</a>
居住者とその特性	平成22年国勢調査(e-stat)	国勢調査	移動人口の男女・年齢等集計結果	全ての調査票を用いて市区町村別の人口の転出入状況に関する結果について集計	平成22年	5年毎				○		◎	csv	<a href="http://www.stat.go.jp/data/kokusei/2010/index2.htm#kekagai">http://www.stat.go.jp/data/kokusei/2010/index2.htm#kekagai</a>
居住者とその特性	平成22年国勢調査(e-stat)	国勢調査	移動人口の産業等集計結果	全ての調査票を用いて移動人口の労働力状態、産業(大分類)別構成及び教育に関する結果について集計	平成22年	5年毎				○		◎	csv	<a href="http://www.stat.go.jp/data/kokusei/2010/index2.htm#kekagai">http://www.stat.go.jp/data/kokusei/2010/index2.htm#kekagai</a>
居住者とその特性	平成22年国勢調査(e-stat)	国勢調査	移動人口の職業等集計結果	全ての調査票を用いて移動人口の就業者の職業(大分類)別構成に関する結果について集計	平成22年	5年毎				○		◎	csv	<a href="http://www.stat.go.jp/data/kokusei/2010/index2.htm#kekagai">http://www.stat.go.jp/data/kokusei/2010/index2.htm#kekagai</a>
居住者とその特性	平成22年国勢調査(e-stat)	国勢調査	小地域集計結果	全ての調査票を用いて町丁・字別等に基本的な事項の結果について集計	平成22年	5年毎				○	小地域	◎	csv	<a href="http://www.stat.go.jp/data/kokusei/2010/index2.htm#kekagai">http://www.stat.go.jp/data/kokusei/2010/index2.htm#kekagai</a>
居住者とその特性	平成22年国勢調査(e-stat)	(国勢調査基本単位区集計)	(基本単位区集計結果)	男女別人口及び世帯数が公開されている	平成22年	5年毎				○	基本単位区	○	csv	基本単位区の境界データは別途入手が必要
居住者とその特性	人口動態調査(厚生労働省)	人口動態統計	人口動態統計	人口動態統計の総合的な目次	平成25年	毎年、毎月						◎		<a href="http://www.mhlw.go.jp/toukei/list/81-1a.html">http://www.mhlw.go.jp/toukei/list/81-1a.html</a>
居住者とその特性	人口動態統計(確定数)の概況(厚生労働省)	人口動態統計	第1表人口動態総覧 第2表-1人口動態総覧の年次推移 第2表-2人口動態総覧(率)の年次推移 第3表-1人口動態総覧, 都道府県(21大都市再掲)別 第3表-2人口動態総覧(率), 都道府県(21大都市再掲)別 第4表母の年齢(5歳階級)・出生順位別にみた出生数 第5表年齢(5歳階級)・出生順位別にみた合計特殊出生率(内訳) 第6表性別にみた死因順位(第10位まで)別死亡数・死亡率(人口10万対)・構成割合 第7表死因単分類別にみた性別死亡数・死亡率(人口10万対) 別表日本における外国人の人口動態・外国における日本人の人口動態 付表諸率の算出に用いた人口参考合計特殊出生率について	人口動態統計(確定数)の概況	平成24年	平成24年1月1日~平成24年12月31日					国、一部都道府県、大都市まで	◎	xls, pdf	<a href="http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/kakutei12/index.html">http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/kakutei12/index.html</a>



●地域保健医療福祉に関するデータの所在等

データ区分	収録名(サイト)	統計・事業名	データ名称	内容等	最新時点	調査時点	集計単位	データの集計単位等				収録・所任等	データ形式	データ・資料等の所在URL	
								町丁目等	区	市	備考				
居住者とその特性	人口動態調査(e-Stat)	人口動態統計	・分類表 ・総覧 ・出生 ・死亡 ・乳児死亡 ・死産 ・周産期 ・婚姻 ・離婚 ・別表 ・人口 ・保管統計表(報告書非掲載表) ・保管統計表 都道府県編(報告書非掲載表)	人口動態調査の詳細なデータの確定数 詳細は別紙参照 市区町村別の集計は ・出生場所 ・出生性別母の年齢 ・死亡性別死因 ・死亡性別年齢	平成24	毎年、毎月				一部	○		●	csv	<a href="http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/NewList.do?tid=000001028897">http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/NewList.do?tid=000001028897</a>
居住者とその特性	人口動態統計特殊報告	人口動態統計特殊報告	人口動態統計特殊報告の主なテーマ ・悪性新生物死亡統計 ・自殺死亡統計 ・不慮の事故死亡統計 ・出生に関する統計 ・婚姻に関する統計 ・離婚に関する統計 ・日本における人口動態-外国人を含む人口動態統計 ・都道府県別年齢調整死亡率 ・人口動態保健所・市区町村別統計 等	人口動態統計特殊報告は、毎年公表している人口動態統計のデータをもとに、時系列分析などを行い、従来の人口動態統計の統計表を再編集するだけでなく、通常人口動態統計の報告書には掲載されていない統計表についても集計し、様々な角度から多面的な分析を行っている加工統計							一部	○	●		<a href="http://www.mhlw.go.jp/toukei/list/list58-60.html">http://www.mhlw.go.jp/toukei/list/list58-60.html</a>
居住者とその特性	人口動態統計特殊報告結果の概要(厚生労働省)	人口動態統計特殊報告	人口動態統計特殊報告の概要										●		<a href="http://www.mhlw.go.jp/toukei/list/list58-60c.html">http://www.mhlw.go.jp/toukei/list/list58-60c.html</a>
居住者とその特性	人口動態統計特殊報告結果の概要(厚生労働省)	人口動態統計特殊報告	出生に関する統計	(別紙参照)	平成22年	毎年							●	csv	<a href="http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/GL08020103.do?to=GL08020103&amp;listID=000001071104&amp;requestSender=search">http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/GL08020103.do?to=GL08020103&amp;listID=000001071104&amp;requestSender=search</a>
居住者とその特性	人口動態統計特殊報告結果の概要(厚生労働省)	人口動態統計特殊報告	都道府県別にみた死亡の状況-都道府県別年齢調整死亡率		平成22年								●	xls	<a href="http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/other/10sibou/">http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/other/10sibou/</a>
居住者とその特性	人口動態統計特殊報告結果の概要(厚生労働省)	人口動態統計特殊報告	悪性新生物死亡統計										●		<a href="http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/tokusyuu/akusei/index.html">http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/tokusyuu/akusei/index.html</a>
居住者とその特性	人口動態統計特殊報告結果の概要(厚生労働省)	人口動態統計特殊報告	心疾患-脳血管疾患死亡統計		平成16年								●	xls	<a href="http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/tokusyuu/sinno05/index.html">http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/tokusyuu/sinno05/index.html</a>
居住者とその特性	人口動態統計特殊報告結果の概要(厚生労働省)	人口動態統計特殊報告	不慮の事故死亡統計		平成21年								●	xls	<a href="http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/tokusyuu/furvo10/index.html">http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/tokusyuu/furvo10/index.html</a>
居住者とその特性	人口動態統計特殊報告結果の概要(厚生労働省)	人口動態統計特殊報告	自殺死亡統計		平成15年								●	xls	<a href="http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/tokusyuu/suicide04/index.html">http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/tokusyuu/suicide04/index.html</a>
居住者とその特性	人口動態統計特殊報告結果の概要(厚生労働省)	人口動態統計特殊報告	都道府県年齢調整死亡率	当該年の人口動態統計死亡数を当該年の国勢調査人口で除した年齢階級別粗死亡率及び基準人口(昭和60年の国勢調査人口を基に補正した人口)を用いて求められる。	平成22年								●	csv	<a href="http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/other/10sibou/">http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/other/10sibou/</a>
居住者とその特性	人口動態統計特殊報告結果の概要(厚生労働省)	人口動態統計特殊報告	出生前後の就業変化に関する統計	「平成12年度人口動態職業・産業別統計」と「21世紀出生児縦断調査」(第1回・第2回)の共通の調査客体について、両調査のデータリンクージュを行うことにより個人ベースで追跡し、「出生時点を中心としたその前後での母の就業状況の変化」という観点から分析したものの	平成15年								●	xls	<a href="http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/tokusyuu/04/index.html">http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/tokusyuu/04/index.html</a>
居住者とその特性	人口動態統計特殊報告結果の概要(厚生労働省)	人口動態統計特殊報告	婚姻に関する統計	毎年公表している人口動態統計をもとに、日本において発生した日本人の婚姻の動向について時系列分析、コーホート分析など新たに多面的な分析を行い、人口動態統計特殊報告として取りまとめたものである。 なお、この「婚姻に関する統計」は、昭和62(1987)年度「婚姻統計」、平成8(1996)年度「婚姻統計」に続いて今回で3回目	平成18年								●	xls	<a href="http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/tokusyuu/konin06/konin06-0.html">http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/tokusyuu/konin06/konin06-0.html</a>
居住者とその特性	人口動態統計特殊報告結果の概要(厚生労働省)	人口動態統計特殊報告	離婚に関する統計		平成21年								●	xls	<a href="http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/tokusyuu/rikon10/index.html">http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/tokusyuu/rikon10/index.html</a>
居住者とその特性	人口動態統計特殊報告結果の概要(厚生労働省)	人口動態統計特殊報告	都道府県別人口動態統計100年の動向「明治32(1899)年～平成10(1998)年」(出生、死亡、乳児死亡、死産、婚姻、離婚)	都道府県別の人口動態統計における、主要な数値の年次推移をグラフとデータで掲載	平成10年								●	xls、pdf	<a href="http://www.1.mhlw.go.jp/toukei/kid1008/index.html">http://www.1.mhlw.go.jp/toukei/kid1008/index.html</a>
居住者とその特性	簡易生命表の概要	生命表	簡易生命表の概況	各年齢の人が1年以内に死亡する確率や平均してあと何年生きられるかという期待値などを死亡率や平均余命などの指標(生命関数)によって表したものの	平成24年								●	xls、pdf	<a href="http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/life/life12/">http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/life/life12/</a>
居住者とその特性	人口動態保健所・市区町村別等統計	人口動態統計	人口動態に関する主要な指標を保健所・市区町村別にまとめたもの		平成20～24年								◎		<a href="http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/GL08020103.do?to=GL08020103&amp;classID=000001052136&amp;cycleCode=0&amp;requestSender=search">http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/GL08020103.do?to=GL08020103&amp;classID=000001052136&amp;cycleCode=0&amp;requestSender=search</a>
居住者とその特性	人口動態保健所・市区町村別等統計(e-Stat)	人口動態統計	第1表 人口動態総覧(数・率)・人口、都道府県・保健所・市区町村別	出生数、死亡数、死産数、死亡率、合計特殊出生率、人口、女性15～49歳等	平成20～24年								●	xls	<a href="http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/GL08020103.do?to=GL08020103&amp;classID=000001052136&amp;cycleCode=0&amp;requestSender=search">http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/GL08020103.do?to=GL08020103&amp;classID=000001052136&amp;cycleCode=0&amp;requestSender=search</a>

●地域保健医療福祉に関するデータの所在等

データ区分	収録名(サイト)	統計・事業名	データ名称	内容等	最新時点	調査時点	集計単位	データの集計単位等				収録・所在等	データ形式	データ・資料等の所在URL	
								町丁目等	区	市	備考				
居住者とその特性	人口動態保健所・市区町村別等統計(e-Stat)	人口動態統計	第2表 合計特殊出生率・母の年齢階級別出生率、都道府県・保健所・市区町村別		平成20～24年						○	○			<a href="http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/GL08020103.do?to=GL08020103&amp;classID=000001052136&amp;cycleCode=0&amp;requestSender=search">http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/GL08020103.do?to=GL08020103&amp;classID=000001052136&amp;cycleCode=0&amp;requestSender=search</a>
居住者とその特性	人口動態保健所・市区町村別等統計(e-Stat)	人口動態統計	第3表 死亡数、主要死因・性・都道府県・保健所・市区町村別		平成20～24年						○	○			<a href="http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/GL08020103.do?to=GL08020103&amp;classID=000001052136&amp;cycleCode=0&amp;requestSender=search">http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/GL08020103.do?to=GL08020103&amp;classID=000001052136&amp;cycleCode=0&amp;requestSender=search</a>
居住者とその特性	人口動態保健所・市区町村別等統計(e-Stat)	人口動態統計	第4表 死亡率(男性・女性人口10万対)、主要死因・性・都道府県・保健所・市区町村別		平成20～24年						○	○			<a href="http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/GL08020103.do?to=GL08020103&amp;classID=000001052136&amp;cycleCode=0&amp;requestSender=search">http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/GL08020103.do?to=GL08020103&amp;classID=000001052136&amp;cycleCode=0&amp;requestSender=search</a>
居住者とその特性	人口動態保健所・市区町村別等統計(e-Stat)	人口動態統計	第5表 標準化死亡率、主要死因・性・都道府県・保健所・市区町村別		平成20～24年						○	○			<a href="http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/GL08020103.do?to=GL08020103&amp;classID=000001052136&amp;cycleCode=0&amp;requestSender=search">http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/GL08020103.do?to=GL08020103&amp;classID=000001052136&amp;cycleCode=0&amp;requestSender=search</a>
居住者とその特性	住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数調査(e-Stat)	住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数調査	目次	市区町村別の人口動態、世帯数、年齢別人口等	平成25年	毎年									<a href="http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/GL08020101.do?to=GL08020101&amp;statCode=000001039591&amp;requestSender=dsearch">http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/GL08020101.do?to=GL08020101&amp;statCode=000001039591&amp;requestSender=dsearch</a>
居住者とその特性	住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数調査(e-Stat)	住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数調査	市区町村別人口、人口動態及び世帯数	(総計、日本人住民、外国人住民がある)	平成25年	毎年					○	○			<a href="http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/GL08020101.do?to=GL08020101&amp;statCode=000001039591&amp;requestSender=dsearch">http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/GL08020101.do?to=GL08020101&amp;statCode=000001039591&amp;requestSender=dsearch</a>
居住者とその特性	住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数調査(e-Stat)	住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数調査	市区町村別年齢別人口	(総計、日本人住民、外国人住民がある)	平成25年	毎年					○	○			<a href="http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/GL08020101.do?to=GL08020101&amp;statCode=000001039592&amp;requestSender=dsearch">http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/GL08020101.do?to=GL08020101&amp;statCode=000001039592&amp;requestSender=dsearch</a>
居住者とその特性	住民基本台帳登録人口、瀬谷い数	町丁目別世帯と人口、年齢別人口	町丁目別世帯と人口、町丁目別年齢別人口		平成25年	毎月(9月末人口を取得)					○	○			<a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/ex/stat/">http://www.city.yokohama.lg.jp/ex/stat/</a>
<b>●地域診断(地域看護診断)に関する資料:健康・生活に関する資料</b>															
居住者とその特性	国民生活基礎調査の概況(厚生労働省)	国民生活基礎調査	結果の概要 目次	国民の身体の状態、栄養摂取量及び生活習慣の状態を明らかにするため、毎年実施	平成24年	毎年									<a href="http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/k-tyosa/k-tyosa12/index.html">http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/k-tyosa/k-tyosa12/index.html</a>
居住者とその特性	国民生活基礎調査の概況(厚生労働省)	国民生活基礎調査	I 世帯数と世帯人員数の状況 1.世帯構造及び世帯類型の状況 2.65歳以上の者のいる世帯の状況 3.65歳以上の者の状況 4.児童のいる世帯の状況 5.15歳以上の者の就業の状況		平成24年	毎年									<a href="http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/k-tyosa/k-tyosa12/index.html">http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/k-tyosa/k-tyosa12/index.html</a>
居住者とその特性	国民生活基礎調査の概況(厚生労働省)	国民生活基礎調査	II 各種世帯の所得等の状況 1.年次別の所得の状況 2.所得の分布状況 3.世帯主の年齢階級別の所得の状況 4.所得の種類別の状況 5.15歳以上の役員以外の雇用者の所得の状況 6.生活意識の状況		平成24年	毎年									<a href="http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/k-tyosa/k-tyosa12/index.html">http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/k-tyosa/k-tyosa12/index.html</a>
居住者とその特性	国民生活基礎調査(e-stat)	国民生活基礎調査	世帯票 ・年次推移(第1表～第17表) ・基本項目(第18表～第32表) ・平均世帯人員・平均有業人員(第33表～第37表) ・家計支出の状況(第38表～第47表) ・公的年金・恩給の状況(第48表～第52表) ・世帯人員(第53表～第59表) ・傷病者のいる世帯(第60表～第67表) ・高齢者世帯・母子世帯・父子世帯(第68表～第72表) ・児童のいる世帯(第73表～第81表) ・65歳以上の者のいる世帯(第82表～第91表) 閲覧公表		平成24年	毎年									<a href="http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/NewList.do?tid=00001031016">http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/NewList.do?tid=00001031016</a>
居住者とその特性	国民生活基礎調査(e-stat)	国民生活基礎調査	所得票 ・年次推移(第1表～第20表) ・所得の状況(第21表～第34表) ・平均所得金額(第35表～第44表) ・所得の種類(第45表～第62表) ・可処分所得(第63表～第74表) ・家計支出の状況(第75表～第76表) ・公的年金・恩給の状況(第77表～第81表) ・所得者・稼働者の状況(第82表～第98表) ・65歳以上の者のいる世帯(第99表～第106表) ・高齢者世帯(第107表～第108表) ・児童のいる世帯(第109表～第118表) ・課税等の状況(第119表～第140表) ・生活意識の状況(第141表～第146表)		平成24年	毎年									<a href="http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/NewList.do?tid=00001031016">http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/NewList.do?tid=00001031016</a>
居住者とその特性	国民生活基礎調査(e-stat)	国民生活基礎調査	貯蓄		平成22年										<a href="http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/NewList.do?tid=00001031016">http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/NewList.do?tid=00001031016</a>
居住者とその特性	国民生活基礎調査(e-stat)	国民生活基礎調査	健康		平成22年										<a href="http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/NewList.do?tid=00001031016">http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/NewList.do?tid=00001031016</a>

●地域保健医療福祉に関するデータの所在等

データ区分	収録名(サイト)	統計・事業名	データ名称	内容等	最新時点	調査時点	集計単位	データの集計単位等				収録・所在等	データ形式	データ・資料等の所在URL
								町丁目等	区	市	備考			
居住者とその特性	国民生活基礎調査(e-stat)	国民生活基礎調査	介護		平成22年							●		<a href="http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/NewList.do?tid=00001031016">http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/NewList.do?tid=00001031016</a>
居住者とその特性	国民生活基礎調査(e-stat)	国民生活基礎調査	世帯(第3巻)		平成22年							●		<a href="http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/NewList.do?tid=00001031016">http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/NewList.do?tid=00001031016</a>
居住者とその特性	国民生活基礎調査(e-stat)	国民生活基礎調査	健康		平成22年							●		<a href="http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/NewList.do?tid=00001031016">http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/NewList.do?tid=00001031016</a>
居住者とその特性	21世紀成年者縦断調査の概況(厚生労働省)	21世紀成年者縦断調査	I 結婚の状況 1.この8年間の結婚の状況 2.所得別による状況 3.初婚別による状況 II 夫婦における子どもの出生の状況 1.この8年間の出生の状況	平成14年10月末時点で20～34歳であった全国の男女(及びその配偶者)を対象とし、結婚、出産、就業等の実態及び意識の経年変化の状況を継続的に観察	平成22年11月	毎年1回(11月の第一水曜日)						●	pdf,xls	<a href="http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/judan/seinein12/index.html">http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/judan/seinein12/index.html</a>
居住者とその特性	中高年齢者縦断調査	中高年齢者縦断調査		全国の中高年齢世代の男女を追跡して、その健康・就業・社会活動について継続的に調査。平成17年度を初年として実施。	平成24年11月	毎年1回(11月の第一水曜日)						◎		<a href="http://www.mhlw.go.jp/toukei/list/29-6.html">http://www.mhlw.go.jp/toukei/list/29-6.html</a>
居住者とその特性	中高年齢者縦断調査(中高年齢者の生活に関する継続調査)の概況(厚生労働省)	中高年齢者縦断調査	1世帯の状況 [115KB] (1)世帯構成 (2)介護をしている状況と就業状況の変化 2就業の状況 [95KB] (1)就業状況の変化 (2)離職の状況 360歳以降の仕事の希望と実態 [94KB] (1)60～64歳の仕事 (2)65歳以降の仕事 (3)仕事のための免許・資格取得の有無		平成23年(第8回)	毎年						●	pdf,xls	<a href="http://www.mhlw.go.jp/toukei/list/29-6.html">http://www.mhlw.go.jp/toukei/list/29-6.html</a>
居住者とその特性	中高年齢者縦断調査(e-stat)	中高年齢者縦断調査	・家族の状況(表1～11) ・健康の状況(表12～31) ・就業の状況(表32～54) ・社会活動の状況(表55～61) ・住居収入等の状況(表62～69)		平成23年(第8回)	毎年						●	xls	<a href="http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/GL08020101.do?to=GL08020101&amp;statCode=00000103015&amp;requestSender=dsearch">http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/GL08020101.do?to=GL08020101&amp;statCode=00000103015&amp;requestSender=dsearch</a>
福祉保健医療活動・費用	国民医療費(厚生労働省)	国民医療費	目次		平成23年	毎年						◎		<a href="http://www.mhlw.go.jp/toukei/list/37-21.html">http://www.mhlw.go.jp/toukei/list/37-21.html</a>
福祉保健医療活動・費用	国民医療費の概況(厚生労働省)	国民医療費	第1表 国民医療費・対国内総生産及び対国民所得比率の年次推移 第2表 制度区分別にみた国民医療費及び構成割合の年次推移 第3表 財源別にみた国民医療費及び構成割合の年次推移 第4表 診療種類別国民医療費及び構成割合の年次推移 第5表 性、年齢階級、医科診療－歯科診療－薬局調剤別にみた国民医療費・構成割合・人口一人当たり国民医療費 第6表 性、傷病分類、入院－入院外別にみた医科診療医療費	国民医療費の概要	平成23年度							●	xls	<a href="http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/k-irvohi/11/index.html">http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/k-irvohi/11/index.html</a>
福祉保健医療活動・費用	国民医療費(e-stat)	国民医療費			平成23年度							●	xls	<a href="http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/NewList.do?tid=00001020931">http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/NewList.do?tid=00001020931</a>
福祉保健医療活動・費用	医療費の地域差分析(厚生労働省)	医療費マップ	1 結果の概要 2 医療費の地域差分析 3 参考1(市町村国保における市町村別及び2次医療圏別医療費マップ等) 4 参考2,3(医療費に関するレーダーチャート、地域差指数の三要素分解について)		平成23年度	平成22年(2010年)12月					都道府県	●	pdf	<a href="http://www.mhlw.go.jp/tonics/bukvoku/hoken/iryoma/">http://www.mhlw.go.jp/tonics/bukvoku/hoken/iryoma/</a>
福祉保健医療活動・費用	医療費の動向調査(厚生労働省)	医療費の動向調査	目次	審査支払機関(社会保険診療報酬支払基金及び国民健康保険団体連合会(全国分の取りまとめは国民健康保険中央会が行っている。))から診療報酬に関する審査支払業務において集まる医療費情報の提供を受け、これらを集約することで、医療費の動向を迅速に把握し、医療保険行政のための基礎資料		年次、月次						◎		<a href="http://www.mhlw.go.jp/bunva/irvohoken/database/zenpan/irvohou_doukou.html">http://www.mhlw.go.jp/bunva/irvohoken/database/zenpan/irvohou_doukou.html</a>
福祉保健医療活動・費用	医療費の動向調査:結果の概要(厚生労働省)	医療費の動向調査	I 制度別の概算医療費 表1-1:医療費の推移 表1-2:医療費の伸び率(対前年度比) 表2-1:1人当たり医療費の推移 表2-2:1人当たり医療費の伸び率(対前年度比) II 診療種類別の概算医療費 表3-1:医療費の推移 表3-2:医療費の伸び率(対前年度比) 表4-1:受診延日数の推移 表4-2:受診延日数の伸び率(対前年度比) 表5-1:1日当たり医療費の推移 表5-2:1日当たり医療費の伸び率(対前年度比) 参考1:制度別の医療費の補正後の伸び率(対前年度比)	制度別、医療機関種類別の医療費(点数)、件数、受診延日数、加入者数	平成24年度	毎年					都道府県	●	xls,pdf	<a href="http://www.mhlw.go.jp/tonics/medias/year/12/index.html">http://www.mhlw.go.jp/tonics/medias/year/12/index.html</a>

## 医療費データに基づく地域診断のあり方

研究分担者 福田 敬 (国立保健医療科学院医療・福祉サービス研究部)

### 研究要旨

本研究では、国保データベース (KDB) から出力される集計表のうち医療費に関連するものについて、それぞれの意義や見方等について整理し、想定される分析の流れを検討した。これらの出力帳票は当該国保の集計値だけでなく、都道府県の平均や同規模の国保との比較が可能な点が特徴的である。これらの帳票を用いた分析の流れを考えることにより、当該国保の加入者の課題を把握し、対策を検討する際の基礎資料とすることができると考えられる。

### A. 研究目的

特定健診・特定保健指導の制度のもとでは、健診・保健指導データとレセプトデータが実施主体である医療保険者に集まるため、これらを突合したデータ分析によって、優先すべき対象者の抽出や事業の評価を行い、PDCA サイクルを展開して健診・保健指導事業を改善し効果的に実施することが可能である。特に、国保データベース (KDB) の運用が開始されると、どの市町村でも健診・医療・介護等のデータを突合して多様な観点からの集計が容易になることが期待される。このような集計の中には、医療費に関連するものも多く含まれているが、どのような集計をどのように分析し活用するかを示すことは重要である。

本分担研究では、KDB から出力される集計表のうち、医療費に関連するものに焦点を絞り、その意義や見方、活用する方法等について検討した。本年度はこれらの帳票の相互関連を考慮し、分析の流れを検討する。

### B. 研究方法

国保データベース (KDB) から出力される集計表のうち医療費に関連するものを抽出し、それぞれの意義、見方、活用の方法、他の帳票との関連等について整理した。これを基に分析の流れを検討した。

(倫理面への配慮)

本研究は、KDB からの出力帳票の見方について検討するものであり、倫理的な問題はないものと考えられる。

### C. 研究結果

KDBからの出力帳票のうち、医療費に関連するものとして、以下のものが挙げられた。

番号 タイトル

- 10 200万円以上となったレセプト一覧
- 11 6ヶ月以上入院しているレセプトの一覧
- 12 人工透析患者一覧表
- 13 生活習慣病全体のレセプト分析
- 14 糖尿病のレセプト分析
- 15 高血圧のレセプト分析

- 16 脂質異常症のレセプト分析
- 17 虚血性心疾患のレセプト分析
- 18 脳血管疾患のレセプト分析
- 19 人工透析のレセプト分析
- 21 都道府県一人当たり後期高齢者医療費の推移
- 22 生活習慣病における死亡と医療費の状況
- 40 医療分析（1）細小分類
- 41 医療分析（2）大、中、細小分類
- 42-1~4 疾病別医療費分析（大分類）
- 42-5~8 疾病別医療費分析（大分類）
- 42-9~12 疾病別医療費分析（大分類）
- 43-1~8 疾病別医療費分析（中分類）
- 43-9~10 疾病別医療費分析（中分類）
- 43-9-11~12 疾病別医療費分析（中分類）
- 44-1~8 疾病別医療費分析（細小(82)分類）
- 44-9~10 疾病別医療費分析（細小(82)分類）
- 44-11~12 疾病別医療費分析（細小(82)分類）
- 45-1~4 疾病別医療費分析（生活習慣病）
- 45-5~6 疾病別医療費分析（生活習慣病）
- 45-7~8 疾病別医療費分析（生活習慣病）
- 46 医療費分析（健診有無別）
- 52 医療費分析の経年比較

これらの関連から、分析の流れを想定すると図1（KDBからの出力帳票を用いて想定される医療費分析の流れ）の通りである。

まず必要になるのは当該市区町村の医療費全体の特徴である（①）。ここでは市区町村別に集計された医療費分析帳票を用いる。他の地区町村と比較し、1人当たり医療費の状況をみる。さらに1人当たり医療費は受診率（人口当たりレセプト件数）と1件当たり医療費の積に分解できるため、仮に1人当たり医療費が他の市区町村よりも高

い場合に、それが受診率によるものか、レセプト1件当たりの医療費によるものかが検討できる。さらにレセプト1件当たり医療費は1件当たり日数と1日当たり医療費に分解することができるため、1ヶ月当たりの受診回数が多いのか、1回受診した際の医療内容の密度が高いのかが検討できる。

①の段階では、医療費全体をみていることになるので、次に疾患別の医療費を把握する（②）。これも1000人当たりレセプト件数とレセプト1件当たり点数が疾患毎にわかるため、どのような疾患で受診率が高いのか、あるいはレセプト1件の医療費が高いのかを分析できる。疾患分類としては、「大分類」「中分類」「細小分類」の3段階が用意されているため、それぞれの特徴を把握すべきである。仮に大分類で特徴的な（特に医療費が多いなど）疾患がなくても、中分類や細小分類でみると、特徴がある場合もあり得る。ただし、分類を細かくするほど各分類単位での分析対象者数が少なくなるため、偶然高い医療費がかかっている可能性もあり、注意が必要である。

疾患別の医療費の把握とあわせて、医療費分析の経年変化をみておくことも重要である（③）。これにより①でみた特徴が、数年にわたる傾向なのかどうかを把握することができる。長期にわたり特徴的な医療費については、その要因を検討し、優先的に取り組むべき課題になり得る。

疾患別の医療費の特徴を把握したら、その中で、特に高額な医療費となっている者を把握しておくことも有用である（④）。高額レセプトの中には遺伝的な特性に起因するもの（血友病など）もあるが、循環器関連のイベント（急性心筋梗塞など）に伴う

医療費等もあり得るため、当該市区町村で特に医療費がかかっているものはどのような疾患であるかを把握する。

疾患別医療費の特徴の把握の中でも生活習慣病関連の医療費をみることは、特定保健指導等の対策を考える際に重要である

(⑤)。ここでは生活習慣病関連の医療費について、1000人当たりレセプト件数およびレセプト1件当たり点数を用いることができる。ここで生活習慣病として挙げられているものの中には、糖尿病や高血圧症、脂質異常症といった保健指導による介入で直接的に予防を目指している疾患や、これらに伴う重篤な合併症として一般に高額な医療費がかかる脳卒中や心筋梗塞等も挙げられている。それぞれについて県や同規模自治体と比較しながら、当該市区町村の特徴を把握することができる。

さらにこれらの疾患の罹患率をみることにより、保健指導等を行うべき規模の把握ができる(⑥)。これらは、生活習慣病(⑦)と合併症(⑧)に分けて把握することが可能であり、特に⑦の生活習慣病の対象者数を観察することにより、これを如何に減らすことができるかが保健指導の直接的な目標になり得る。医療費の観点からは合併症の罹患率を減らすことも重要であるが、これは保健指導をした場合でも短期的な効果としては表れにくいいため、これらの罹患率の削減は中長期的な目標と捉えることができる。

保健指導を実施する前には、健診が必要となる。医療費と健診の関連を検討しておく対策が立てやすい場合もある(⑨)。ただし、健診の受診者は健康に対する関心が高く日頃から生活習慣等に留意している者

が多かったり、健診を受診しない者の中には既に様々な疾患で定期的に医療機関を受診しているといった理由から健診の受診者の方が医療費が低い可能性がある。また逆に、ふだんの生活習慣に不安がある者が年に一度くらいは健診を受けるといった行動を取る可能性もあり、単純に健診の有無別の医療費で健診の効果を判定することは難しい。しかし、健診の有無別の医療費をみておくことで、当該市区町村では健診の受診者と未受診者でどのような違いがあるかをある程度把握することができる。

#### D. 考察

KDBは、全国の国保をカバーするものであるため、当該国保の集計値だけでなく、都道府県の平均値や同規模の国保との比較が可能な点が特徴的である。これらとの比較を通じて、当該国保の加入者の課題を把握することができる。医療費の観点からは、まず全体での医療費の傾向をつかみ、各疾患別の医療費、さらに個別の高額医療費の分析へと進むと良いと考えられる。特に他の国保との比較からみて医療費が高額のところを中心に検討すると良いであろう。医療費を把握する上では、1人当たり医療費のみに注目するのではなく、人口当たりレセプト件数や、レセプト1件当たり点数、1件当たり日数、1日当たり点数等の指標をそれぞれ見ていくことにより、医療費が高額になっている要因を検討することができる。

さらに生活習慣病に焦点を絞って医療費や罹患患者数をみることにより、保健指導等の目標となり得る対象者数を把握することができる。短期的には生活習慣病の罹患率を減らし、また中長期的にはこれらの合併症の罹

患患者数を減らすことにより、医療費適正化に貢献すると考えられる。

ただし、他の地域等との比較においては、年齢構成の違い等に留意する必要があり、これらを調整した値の提供などが望まれる。

#### E. 結論

本研究では、国保データベース（KDB）から出力される集計表のうち医療費に関連するものについて、それぞれの意義や見方等について整理し、想定される分析の流れを検討した。これらの出力帳票は当該国保の集計値だけでなく、都道府県の平均や同規模の国保との比較が可能な点が特徴的である。これらの帳票を用いた分析の流れを考えることにより、当該国保の加入者の課題を把握し、対策を検討する際の基礎資料とすることができると考えられる。

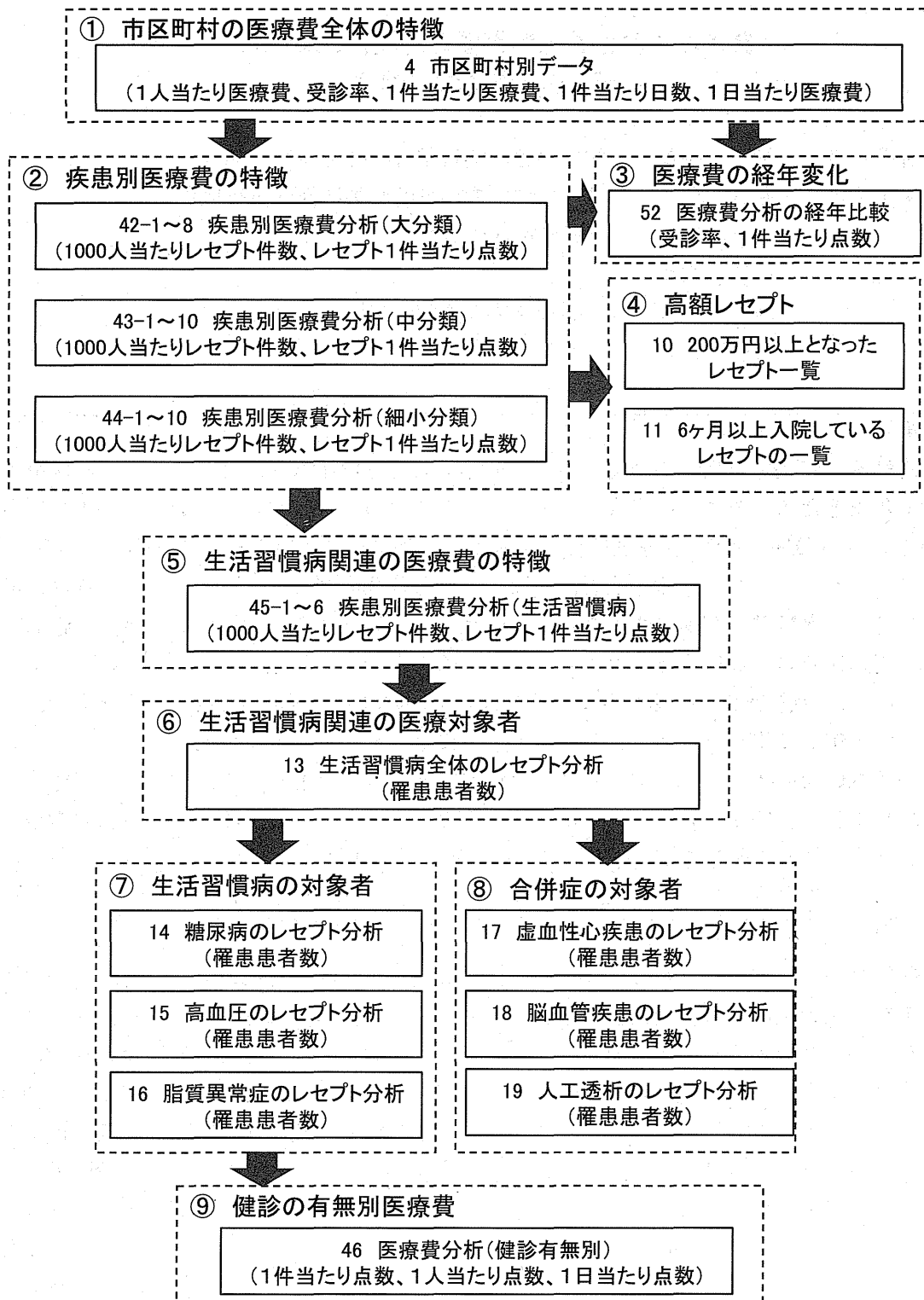
#### F. 研究発表

特になし。

#### G. 知的財産権の出願・登録

特に記載すべきものなし。

図1 KDBからの出力帳票を用いて想定される医療費分析の流れ





## 自治体における生活習慣病対策推進のための データ活用教材の開発

研究分担者 横山 徹爾 (国立保健医療科学院生涯健康研究部)  
研究協力者 藤井 仁 (国立保健医療科学院政策技術評価研究部)  
六路 恵子 (全国健康保険協会)  
山崎 衣津子 ( )  
鎌形 喜代実 (公益社団法人国民健康保険中央会)  
菅原 久美 ( )

### 研究要旨

特定健診・特定保健指導の制度のもとでは、健診・保健指導・レセプトデータが医療保険者に集まるため、これらを突合したデータ分析によって優先すべき対象者の抽出や事業評価を行い、PDCA サイクルを展開して保健事業を効果的に実施することが可能であるが、十分にデータを活用している保険者は少ない。本分担研究では、自治体において地区診断のためのデータ処理を容易にするためのツールを開発し、また、国や県レベルで一括して集計して市区町村に提供することが効率的であるようなデータについては、教材として作成・提供し、「自治体における生活習慣病対策のための健診・医療・介護等データ活用マニュアル」と併せて用いることで、データ活用の推進に資することを目的とする。市区町村別の健康課題を明確化するための基本的な情報である人口動態統計の死因別死亡（標準化死亡比）の状況、特定健診データによるリスク因子や生活習慣等の状況、特定保健指導の利用者と未利用者のリスク因子等の改善状況、疾患別医療費の状況等を“見える化”するためのツールおよび教材を開発し、インターネット上で公開した。

### A. 研究目的

特定健診・特定保健指導の制度のもとでは、健診・保健指導・レセプトデータが医療保険者に集まるため、これらを突合したデータ分析によって優先すべき対象者の抽出や事業評価を行い、PDCA サイクルを展開して保健事業を効果的に実施することが可能であるが、十分にデータを活用している保険者は少ない。その理由の一つとして、利用可能なデータが多種に渡り、それらを適切に加工して活用するためにはある程度

高度なデータ処理技術が必要であるのに対して、自治体ではそのような技術を持つ人材が必ずしも充実しているとは限らないという点があげられる。本研究班ではそのような人材の育成方法に関する研究を進めると同時に、自治体において地区診断のためのデータ処理を容易にするためのツールを開発し、また、国や県レベルで一括して集計して市区町村に提供することが効率的であるようなデータについては、教材として作成し提供する。

本分担研究では、自治体において地区診断とその結果を活用した保健事業の立案が容易に進むように、「自治体における生活習慣病対策のための健診・医療・介護等データ活用マニュアル」と併せて使うことで地区診断等に役立つデータ処理ツールや教材を開発することを目的とする。市区町村別の健康課題を明確化するための基本的な情報である人口動態統計の死因別死亡（標準化死亡比）の状況、特定健診データによるリスク因子や生活習慣等の状況、特定保健指導の利用者と未利用者のリスク因子等の改善状況、疾患別医療費の状況等を“見える化”するためのツールおよび教材を開発した。

## B. 方法

### (1) 市区町村別死因別 SMR のマップ化

厚生労働省の人口動態特殊報告「平成 20～24 年 人口動態保健所・市区町村別統計」の「第 3 表 死亡数，主要死因・性・都道府県・保健所・市区町村別（平成 20 年～24 年）」および「第 5 表 標準化死亡比，主要死因・性・都道府県・保健所・市区町村別（平成 20 年～24 年）」を用いて、男女別に市区町村別（川崎市と熊本市を除く政令指定都市は行政区別）の総死亡および死因別 SMR を以下の 5 区分に分けて数値表を作成し地図化した。

- ・有意に高い
- ・高いが有意でない
- ・低い有意でない
- ・有意に低い
- ・0（検定不能）

ここで、「有意に高い（低い）」は、市区町村別 SMR を次式により有意水準 5% で両側検定して区分した。すなわち、

$$Z = \frac{|x - E| - 0.5}{\sqrt{E}} > Z(0.05/2) = 1.96 \text{ (式 1)}$$

ならば有意とする。ここで、 $x$  は観測死亡数、 $E$  は期待死亡数である。

ただし、上記人口動態特殊報告では期待死亡数が公表されていないため、第 3 表の観測死亡数を第 5 表の標準化死亡比で除して期待死亡数を算出した。そのため、観測死亡数が 0 の場合には期待死亡数が算出できず、0（検定不能）に区分した。

死因は、悪性新生物、脳血管疾患、脳出血、脳梗塞、心疾患、急性心筋梗塞、腎不全、自殺とした。

地図の描画には、「国土数値情報（行政区画データ）・国土交通省」（平成 26 年 4 月 1 日）のデータを用いた。

### (2) 市区町村別リスク因子のマップ化

市区町村別にリスク因子（肥満、高血圧等）の状況を比較することは、地域間の健康状態の特徴を明確化し、健康課題の抽出に役立つと考えられるが、年齢構成が異なる地域間でリスク保有者（基準値該当者）の割合等を単純に比較しても解釈は困難である。また、市区町村別の比較を行うには国や県レベルで一括して集計作業を行い、各市区町村に情報を提供することが効率的である。そこで、都道府県別に、全市区町村の健診データを年齢調整したうえで比較可能な計算ツールおよびその結果を地図化するための支援ツールを作成することとした。年齢調整にあたっては、受診者人数の少ない市区町村もあることから、間接法を採用し、全て男女別に計算した。各（都道府）県全体の 5 歳階級別該当者率と各市区町村の 5 歳階級別受診者数から期待該当者数を算出し、観測該当者数との比で表した。すなわち、県全体を 100 とした時の比（標

準化該当比)を算出し、また式1により有意水準5%(両側)で検定して有意か否かも示した。また、実際の計算作業は各都道府県の国保連合会等が行うことが想定されるが、過度に複雑な作業が必要ないように配慮した。必要な情報は、市区町村別、性・年齢階級(5歳階級)別、受診者人数と該当者人数である。

### (3) KDBの年齢調整ツールの作成

国保データベース(KDB)システムの出力帳票のうち、①「厚生労働省様式(様式6-2~7)」はリスク因子の状況を自保険者(市区町村)と県および全国とで比較可能であり、②「質問票調査の状況」は、服薬や喫煙等の生活習慣の状況を自保険者(市区町村)と同規模市、県、全国とで比較可能であり、③「疾病別医療費分析(生活習慣病)」と「疾病別医療費分析(細小(82)分類)」は、疾病別・入院外来別医療費の状況を自保険者(市区町村)と同規模市、県、全国とで比較可能である。しかし、年齢調整した値を算出する機能がないため、比較先と年齢構成が異なっている場合の解釈は難しい。そこで、KDBの各帳票のCSVファイル出力機能を利用して、同CSVファイルを用いて年齢調整したうえで県や全国(や同規模市)と比較できるツールを作成した。このツールは複雑な操作は必要とせず、必要最低限のKDB操作技術さえあれば簡単に使えるものとした。

年齢調整は男女別に行うものとし、①②は直接法と間接法の2種類を併記することとした。直接法では全国(男女別)の受診者数を基準人口とした。間接法では、比較先(同規模市、県、または全国)の5歳階級別該当者率と自保険者(市区町村)の5歳階級別受診者数から期待該当者数を算出

し、観測該当者数との比で表した。すなわち、比較先を100とした時の比(標準化該当比)を算出し、また式1により有意水準5%(両側)で検定して有意か否かも示した。③は間接法<sup>3)</sup>を用いて、比較先(同規模市、県、または全国)の5歳階級別、被保険者あたり疾病別・外来別の該当件数・点数と自保険者(市区町村)の同様の該当件数・点数から期待件数・点数を算出し、観測件数・点数との差および比で表した。すなわち、年齢調整したうえで、比較先を100とした時の比(地域差指数)<sup>3)</sup>および総点数の差を算出した。

### (4) 特定保健指導の効果の評価

保健指導の効果の評価するためには、保健指導群(利用群)の体重減少と保健指導の対象でありながら利用しなかった群(未利用群)の体重減少に差があるかどうかを確認する必要がある<sup>5)</sup>。特定健診等データ管理システムより出力されるCSVファイルを利用して、特定保健指導(積極的支援、動機づけ支援)の対象者のうち利用の有無別に、翌年度の健診データ(体重、BMI、腹囲、収縮期血圧、拡張期血圧、中性脂肪、HDLコレステロール、LDLコレステロール、空腹時血糖、HbA1c)の変化を比較するツールを開発した。利用群と未利用群の変化の平均と標準誤差を算出し、t検定を行うものとした。また、喫煙の状況等のカテゴリーで表される指標は、各群の変化率を算出し、McNemar検定を行うこととした。

#### <倫理的配慮>

全国健康保険協会(協会けんぽ)の健診データを分析することについて、国立保健医療科学院研究倫理審査委員会で非該当の

承認 (No. NIPH-TRN #12012) を得た。

### C. 結果

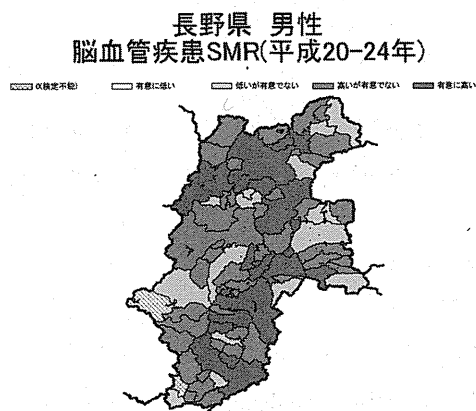
#### (1) 市区町村別死因別 SMR のマップ化

全市区町村の総死亡および死因別 SMR を上記 5 区分に分けて地図化した。地図は各地域で活用しやすいように都道府県別に分けて作成した。図 1 に例を示す。

全ての地図 (47 都道府県×9 死因×男女別) は研修教材として利用しやすいように全国地域ブロック別の冊子体として作成した他、インターネット上に PDF ファイルとして公表した。

(<http://www.niph.go.jp/soshiki/07shougai/datakatsuyou/>)

図 1. 市区町村別死因別 SMR 地図の例



#### (2) 市区町村別リスク因子のマップ化

47 都道府県別に標準化該当比計算および地図作成支援ツールを完成させた (図 2)。本ツールでは国保と協会けんぽに加えて他の保険者のデータも併合できるようにした。あらかじめ、保険者別、市区町村別、性・年齢階級別、受診者人数と該当者人数の入力欄が用意されているので、これらの欄を埋めれば標準化該当比と 95%信頼区間が自動的に計算され、「有意に高い」「高いが有意でない」「低い有意でない」「有意に低い」の 4 区分に分類される。さらに、計算

結果をフリー GIS ソフト「MANDARA」にコピー&ペーストすれば、直ちに地図化が可能である。

本ツールに協会けんぽの平成 24 年度特定健診データを加工して含めたものを同協会本部に提供した。さらに同協会本部から同都道府県支部に本ツールを提供中であり、同都道府県支部から各都道府県の保険者協議会や国保連合会等に本ツールを提供することで、国保等の他の保険者のデータを合わせて地図を作成することが可能となった。すでに一部の県ではこのツールを用いて国保と協会けんぽのデータを合わせた地図化作業が行われている。

本ツール (ただしデータの入っていないもの) は、(1) と同じ URL でインターネット上に公開した。

#### (3) KDB の年齢調整ツールの作成

KDB 帳票「厚生労働省様式 (様式 6-2 ~ 7)」、「質問票調査の状況」、「疾病別医療費分析 (生活習慣病)」と「疾病別医療費分析 (細小 (82) 分類)」を年齢調整するツールを完成させた (図 3 ~ 5)。「質問票調査の状況」は平成 27 年 1 月に帳票の様式が少し変わったが、変更前と後の両者に対応させた。使用 방법은以下の通り非常に簡単なものとなった。

- ① KDB の各帳票画面から、CSV ファイルを出力・保存する。
- ② ①の CSV ファイルをエクセルで開く。
- ③ ②で開いた CSV ファイルの内容 (データのある範囲だけ) を、ツールの「CSV データ」シートにコピー&ペーストする。医療費分析では「計算開始」ボタンをクリックする。
- ④ 「出力票」シートに計算結果が表示されるので印刷する。