

平成26年11月発売

平成25年 人口動態統計時系列データ(単年分)

同時収録

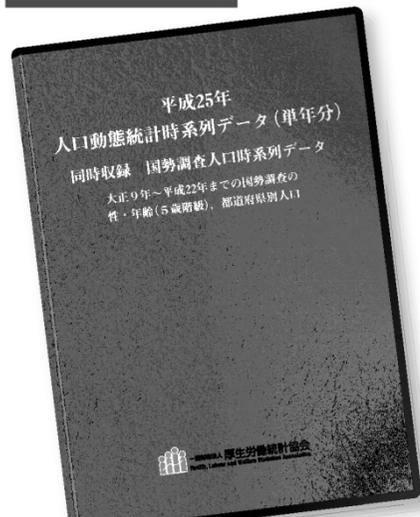
国勢調査人口時系列データ

大正9年～平成22年までの国勢調査の
性・年齢(5歳階級),都道府県別人口

研究室・
図書館等
にもおすすめ

データの参照利用など保管にも最適!

Excel形式 (xls形式)



CD2枚組で収録

販売価格(30,000円+税)

ISBN 978-4-87511-624-0

Disc1収録内容

平成25年(2013年)

人口動態統計時系列データ(単年分)

◇日本の死亡数

死因・性・年齢5歳階級・都道府県別の表

◇総覧

出生:性・都道府県別の表

死亡:性・都道府県別の表

死産(男女別):性・都道府県別の表

死産(自然・人工別):自然・人工・都道府県別の表

婚姻・離婚:性・都道府県別の表

※平成26年以降分は公表後、当該年分を作成予定。

Disc2収録内容

国勢調査人口時系列データ

◇国勢調査人口

大正9年～平成22年(1920年～2010年)まで

◎好評販売中◎

人口動態統計時系列データDVD販売価格(100,000円+税)

～明治32年(創設時)から平成24年までを電子データ化～ Excel形式

●医学、公衆衛生学、社会学、人口学など様々な分野でご活用いただけます!!

◎ご注文は、お問い合わせは直販製品ですので、当協会へお願いします。

TEL: 03-3586-3361 FAX: 03-3584-4710



一般財団法人 厚生労働統計協会
Health, Labour and Welfare Statistics Association

日本公衆衛生雑誌
第六十二巻第三号
平成二十七年三月十五日発行

定価一部一〇〇〇円

発行人

100-0022 東京都新宿区新宿二丁目二十九番八号
日本文学振興会

印

刷

小振F電 2
宮替A 0
山口 1
山座X話 5

印刷 〇〇三三
刷 〇〇三三
工業 〇〇三三
業 〇〇三三
株 〇〇三三
式 〇〇三三
会 〇〇三三
社 〇〇三三

社九五八

Vol. 62 No. 3

ISSN 0546-1766

Nihon Kōshū Eisei Zasshi See Nippon Kōshū Eisei Zasshi

March 2015

JAPANESE JOURNAL OF PUBLIC HEALTH

日本公衆衛生雑誌

日本公衆衛生雑誌

第62巻・第3号

2015年3月

目次

原著

健康指標との関連からみた高齢者の社会的孤立基準の検討

10年間のAGESコホートより……………齊藤雅茂, 他… 95

研究ノート

受検者がHIV感染告知担当者に伝えた感染経路と「実際のHIV感染経路」との相違についての検討

……………井上洋士, 他…106

資料

鳥インフルエンザに対する地域住民と養鶏農家のリスク認知の違い……………佐藤祐佳…117

日本での禁煙ホットライン(クイットライン)の展開と、その方向性……………谷口千枝, 他…125

日本公衆衛生学会規定……………133

Vol. 62 No. 3

March 2015

Content

Original article

Criteria for social isolation based on associations with health indicators among older people

A 10-year follow-up of the Aichi Gerontological Evaluation Study……………Masashige SAITO, et al… 95

Research note

A survey comparing the route of HIV transmission reported by patients to their physicians and the self-reported

“actual route”……………Yoji INOUE, et al…106

Differences in the recognition of avian influenza risk between poultry farmers and the general population

……………Yuka SATO…117

Information

Determining an appropriate scheme for “Quitline” in Japan……………Chie TANIGUCHI, et al…125

日本公衛誌
Jpn J Public Health

日本公衆衛生学会
Japanese Society of Public Health

3