# SIFCCT Recoding Ver 5 (Additional Recode)

Fan Lu & Gento Kato

December 22, 2020

## Preparation

```
## Clean Up Space
rm(list=ls())
## Set Working Directory (Automatically) ##
require(rstudioapi); require(rprojroot)
if (rstudioapi::isAvailable()==TRUE) {
  setwd(dirname(rstudioapi::getActiveDocumentContext()$path));
projdir <- find_root(has_file("thisishome.txt"))</pre>
cat(paste("Working Directory Set to:\n",projdir))
## Working Directory Set to:
## /home/gentok/GoogleDrive/Projects/Fan-Gento-Lab/ForeignerJapan
setwd(projdir)
## Find Data Directory
datadir <- paste(projdir, "data/sifcct_latest_v5.rds", sep="/")</pre>
datadir1 <- paste(projdir, "data/original/gaikokujintokei_2012.xlsx", sep="/")</pre>
datadir2 <- paste(projdir, "data/original/jinkochosa_2012.xls", sep="/")</pre>
datadir3 <- paste(projdir, "data/original/did data 2010/A16-10 00 DID.shp", sep="/")
datadir4 <- paste(projdir, "data/original/FEH_00200521_201114091011.xlsx", sep="/")
datadir5 <- paste(projdir, "data/original/FEH 00200521 201114090614.xlsx", sep="/")
datadir6 <- paste(projdir, "data/original/addloc_grand.rds", sep="/")</pre>
datadir7 <- paste(projdir, "data/original/sreg_content_2010/table02.rds", sep="/")</pre>
datadir8 <- paste(projdir, "data/original/sreg_content_2010/table03.rds", sep="/")
datadir9 <- paste(projdir, "data/original/sreg content 2010/table04.rds", sep="/")
datadir10 <- paste(projdir, "data/original/sreg content 2010/table05.rds", sep="/")
datadir11 <- paste(projdir, "data/original/sreg content 2010/table08.rds", sep="/")
datadir12 <- paste(projdir, "data/original/sreg_content_2010/table10.rds", sep="/")</pre>
# datadir13 <- paste(projdir, "data/original/sreg_content_2010/table12.rds", sep="/") # labor
datadir14 <- paste(projdir, "data/original/sreg_content_2010/table13.rds", sep="/")</pre>
datadir15 <- paste(projdir, "data/original/sreg_content_2010/table14.rds", sep="/")</pre>
## Import Version 5 Data
d <- readRDS(datadir)</pre>
### Limit to Cases with ZIP data
dzip <- d[complete.cases(d$zip lon),]</pre>
dzip$zip_prefmuni = paste0(dzip$zip_pref,dzip$zip_muni)
```

```
## Import Relevant Geographic Data
require(readxl)
### Foreigner Population Statistics
fs <- read_xlsx(datadir1, skip=4,
               col_names = c("pref", "muni1", "muni2", "total",
                            "china", "taiwan", "korea", "philippines",
                            "brazil", "vietnam", "peru", "us", "others"))
### Adjust Missing Cells (Prefecture)
fs$pref <- sapply(1:nrow(fs), function(k) {
 if (is.na(fs$pref[k])) {
   na.omit(fs$pref[1:k])[length(na.omit(fs$pref[1:k]))]
 } else {
   fs$pref[k]
})
### Adjust Missing Cells (Municipality 1)
fs$muni1 <- sapply(1:nrow(fs), function(k) {</pre>
 if (is.na(fs$muni1[k])) {
   na.omit(fs$muni1[1:k])[length(na.omit(fs$muni1[1:k]))]
 } else {
   fs$muni1[k]
 }
})
### Deleting Non-standard Categorization of Geographic Names
fs$muni1[fs$muni1=="特別区"] <- ""
fs$muni1[fs$muni1=="中川郡(天塩)"] <- "中川郡"
fs$muni1[fs$muni1=="中川郡(十勝)"] <- "中川郡"
fs$muni1[fs$muni1=="上川郡(天塩)"] <- "上川郡"
fs$muni1[fs$muni1=="上川郡(十勝)"] <- "上川郡"
fs$muni1[fs$muni1=="上川郡(石狩)"] <- "上川郡"
### Adjust Missing Cells (Municipality 2)
fs$muni2[is.na(fs$muni2)] <- ""</pre>
### Create Municipality Variable
fs$muni <- paste0(fs$muni1,fs$muni2)</pre>
### Create Prefecture-Municipality
fs$prefmuni <- pasteO(fs$pref,fs$muni)</pre>
### Reorder Columns
fs <- fs[,c("pref","muni1","muni2","muni","prefmuni","total",</pre>
     "china", "taiwan", "korea", "philippines",
     "brazil", "vietnam", "peru", "us", "others")]
head(fs, 20)
## # A tibble: 20 x 15
##
     pref
           muni1
                   muni2 muni
                                  prefmuni
                                              total china taiwan korea philippines brazil vietnam
##
     <chr> <chr>
                   <chr> <chr>
                                  <chr>
                                               <dbl> <dbl>
                                                          <dbl> <dbl>
                                                                            <dbl> <dbl>
                                                                                          <dbl> <
  1 北海道 札幌市
                   11 11
                          札幌市
                                  北海道札幌市 9562 3741
##
                                                             126 2681
                                                                             307
                                                                                     48
                                                                                             38
                   "中央区"~ 札幌市中央区~ 北海道札幌市中央区~
## 2 北海道 札幌市
                                                             1958
                                                                    807
                                                                            33
                                                                                512
                                                                                             47
   3 北海道 札幌市
                   "北区" 札幌市北区~ 北海道札幌市北区~ 2283
##
                                                             1038
                                                                     34
                                                                          342
                                                                                      59
                                                                                             11
                   "東区" 札幌市東区~ 北海道札幌市東区~ 1186
## 4 北海道 札幌市
                                                                          284
                                                             504
                                                                     24
                                                                                      45
                                                                                             3
## 5 北海道 札幌市
                   "白石区"~ 札幌市白石区~ 北海道札幌市白石区~
                                                              660
                                                                    178
                                                                            5
                                                                                273
                                                                                             25
## 6 北海道 札幌市
                   "豊平区"~ 札幌市豊平区~ 北海道札幌市豊平区~
                                                             1201
                                                                    389
                                                                                             38
                                                                            14
                                                                                522
## 7 北海道 札幌市
                   "南区" 札幌市南区~ 北海道札幌市南区~
                                                             153
                                                                      1
                                                                          120
                                                                                      25
                                                                                             0
## 8 北海道 札幌市
                   "西区"札幌市西区~北海道札幌市西区~
                                                             201
                                                                                      28
                                                                                              6
                                                                          191
                                                                      3
```

```
## 9 北海道 札幌市
                    "厚別区"~ 札幌市厚別区~ 北海道札幌市厚別区~
                                                                477
                                                                      263
                                                                               5
                                                                                   107
                                                                                               18
## 10 北海道 札幌市
                    "手稲区"~ 札幌市手稲区~ 北海道札幌市手稲区~
                                                                285
                                                                      133
                                                                               3
                                                                                    52
                                                                                                9
## 11 北海道 札幌市
                    "清田区"~ 札幌市清田区~ 北海道札幌市清田区~
                                                                443
                                                                       75
                                                                                   278
                                                                                               13
## 12 北海道 函館市
                           函館市
                                   北海道函館市
                                                  771
                                                        357
                                                                6
                                                                                 38
                                                                                         3
                                                                                               17
                                                                    184
## 13 北海道 小樽市
                    11 11
                           小樽市
                                   北海道小樽市
                                                  450
                                                        129
                                                                9
                                                                     83
                                                                                 14
                                                                                         2
                                                                                                4
## 14 北海道 旭川市
                           旭川市
                                   北海道旭川市
                                                                4
                                                                    274
                                                                                         6
                                                  718
                                                        194
                                                                                 63
                                                                                               11
## 15 北海道 室蘭市
                    11 11
                           室蘭市
                                   北海道室蘭市
                                                                2
                                                  301
                                                         95
                                                                     93
                                                                                 13
                                                                                         2
                                                                                                3
## 16 北海道 釧路市
                           釧路市
                                   北海道釧路市
                                                  500
                                                        174
                                                                8
                                                                    144
                                                                                 35
                                                                                         1
                                                                                               63
## 17 北海道 帯広市
                                   北海道帯広市
                    11 11
                           帯広市
                                                  482
                                                         98
                                                                6
                                                                    167
                                                                                 27
                                                                                         6
                                                                                                7
                    11 11
## 18 北海道 北見市
                           北見市
                                   北海道北見市
                                                  325
                                                                9
                                                                     71
                                                                                 39
                                                                                         3
                                                                                                3
                                                        129
                    11 11
## 19 北海道 夕張市
                           夕張市
                                   北海道夕張市
                                                   32
                                                         21
                                                                      8
                                                                                  0
                                                                                         0
                                                                                                0
## 20 北海道 岩見沢市~ ""
                             岩見沢市 北海道岩見沢市~
                                                                     2
                                                                                      13
                                                                                             0
                                                       142
                                                             34
                                                                          50
### Population Statistics
ps <- read xls(datadir2, skip=4,
               col_names = c("code", "pref", "muni", "male", "female", "total", "households",
                             "inmigrants", "births", "inothers", "intotal",
                             "outmigrants", "deaths", "outothers", "outtotal",
                             "inoutdif", "inoutrate",
                             "naturalincrease", "naturalincreaserate",
                             "socialincrease", "socialincreaserate"))
head(ps)
## # A tibble: 6 x 21
    code pref muni
                        male female total households inmigrants births inothers intotal outmigrants d
    <chr> <chr> <chr> <dbl> <dbl> <dbl>
##
                                               <dbl>
                                                          <dbl> <dbl>
                                                                         <dbl>
                                                                                            <dbl>
                                                                                 <dbl>
## 1 <NA> 合計 <NA> 6.18e7 6.48e7 1.27e8
                                            54171475
                                                        5177080 1.05e6
                                                                         83827 6310460
                                                                                           5252534 1
## 2 0100~ 北海道~ <NA> 2.59e6 2.88e6 5.47e6
                                                                                             263279
                                               2685761
                                                           256525 3.92e4
                                                                            1813 297517
## 3 0110~ 北海道~ 札幌市~ 8.94e5 1.01e6 1.90e6
                                                  979158
                                                             122363 1.44e4
                                                                               305 137095
                                                                                               1135
## 4 0110~ 北海道~ 札幌市中~ 9.79e4 1.18e5 2.16e5
                                                    126453
                                                               21734 1.68e3
                                                                                  49
                                                                                       23463
## 5 0110~ 北海道~ 札幌市北~ 1.31e5 1.45e5 2.76e5
                                                    139503
                                                               16295 1.89e3
                                                                                  38
                                                                                       18219
## 6 0110~ 北海道~ 札幌市東~ 1.21e5 1.33e5 2.54e5
                                                    131687
                                                               15295 2.17e3
                                                                                  46
                                                                                       17512
## # ... with 7 more variables: outtotal <dbl>, inoutdif <dbl>, inoutrate <dbl>, naturalincrease <dbl>,
    naturalincreaserate <dbl>, socialincrease <dbl>, socialincreaserate <dbl>
### Create Prefecture-Municipality
require(stringr)
ps$muni <- str_replace(ps$muni,"[[:blank:]]","")</pre>
ps$prefmuni <- paste0(ps$pref,ps$muni)</pre>
### Reorder Columns
ps <- ps[,c("code", "pref", "muni", "prefmuni", "male", "female", "total", "households",
           "inmigrants", "births", "inothers", "intotal",
           "outmigrants", "deaths", "outothers", "outtotal",
           "inoutdif", "inoutrate",
           "naturalincrease", "naturalincreaserate",
           "socialincrease", "socialincreaserate")]
ps$codex <- floor(as.numeric(ps$code)/10); max(table(ps$codex))</pre>
## [1] 1
head(ps, 20)
## # A tibble: 20 x 23
##
     code pref muni prefmuni
                                 male female total households inmigrants births inothers intotal out
##
      <chr> <chr> <chr> <chr>
                                 <dbl> <dbl>
                                              <dbl>
                                                         <dbl>
                                                                    <dbl>
                                                                          <dbl>
                                                                                   <dbl>
                                                                                           <dbl>
```

1

1

1

54171475

5177080 1.05e6

83827 6310460

6.18e7 6.48e7 1.27e8

1 <NA> 合計 <NA> 合計NA

```
2 0100~ 北海道~ <NA> 北海道NA 2.59e6 2.88e6 5.47e6
                                                       2685761
                                                                  256525 3.92e4
                                                                                   1813 297517
   3 0110~ 北海道~ 札幌市~ 北海道札幌市~ 8.94e5 1.01e6 1.90e6
                                                              979158
                                                                         122363 1.44e4
  4 0110~ 北海道~ 札幌市中~ 北海道札幌市中~ 9.79e4 1.18e5 2.16e5
                                                                             21734 1.68e3
                                                                  126453
## 5 0110~ 北海道~ 札幌市北~ 北海道札幌市北~ 1.31e5 1.45e5 2.76e5
                                                                  139503
                                                                             16295 1.89e3
## 6 0110~ 北海道~ 札幌市東~ 北海道札幌市東~ 1.21e5 1.33e5 2.54e5
                                                                  131687
                                                                             15295 2.17e3
  7 0110~ 北海道~ 札幌市白~ 北海道札幌市白~ 9.83e4 1.08e5 2.06e5
                                                                  112334
                                                                             14320 1.90e3
  8 0110~ 北海道~ 札幌市豊~ 北海道札幌市豊~ 9.94e4 1.14e5 2.13e5
                                                                             16214 1.86e3
                                                                  115783
## 9 0110~ 北海道~ 札幌市南~ 北海道札幌市南~ 6.70e4 7.66e4 1.44e5
                                                                              7734 7.99e2
                                                                   70692
## 10 0110~ 北海道~ 札幌市西~ 北海道札幌市西~ 9.79e4 1.12e5 2.10e5
                                                                  106481
                                                                             12151 1.70e3
## 11 0110~ 北海道~ 札幌市厚~ 北海道札幌市厚~ 5.99e4 6.96e4 1.30e5
                                                                   61296
                                                                              7155 7.47e2
## 12 0110~ 北海道~ 札幌市手~ 北海道札幌市手~ 6.65e4 7.37e4 1.40e5
                                                                   64934
                                                                              6409 9.16e2
## 13 0111~ 北海道~ 札幌市清~ 北海道札幌市清~ 5.48e4 6.03e4 1.15e5
                                                                              5056 7.66e2
                                                                   49995
## 14 0120~ 北海道~ 函館市~ 北海道函館市~ 1.26e5 1.51e5 2.77e5
                                                              142543
                                                                          9600 1.78e3
## 15 0120~ 北海道~ 小樽市~ 北海道小樽市~ 5.90e4 7.12e4 1.30e5
                                                               66854
                                                                          3541 7.07e2
## 16 0120~ 北海道~ 旭川市~ 北海道旭川市~ 1.63e5 1.87e5 3.51e5
                                                              173984
                                                                          11397 2.55e3
## 17 0120~ 北海道~ 室蘭市~ 北海道室蘭市~ 4.47e4 4.84e4 9.31e4
                                                               47589
                                                                          3552 6.28e2
## 18 0120~ 北海道~ 釧路市~ 北海道釧路市~ 8.62e4 9.61e4 1.82e5
                                                                          6555 1.26e3
                                                               93636
## 19 0120~ 北海道~ 帯広市~ 北海道帯広市~ 8.06e4 8.76e4 1.68e5
                                                               82304
                                                                          7689 1.42e3
## 20 0120~ 北海道~ 北見市~ 北海道北見市~ 5.92e4 6.51e4 1.24e5
                                                                          4504 8.82e2
                                                               60564
## # ... with 9 more variables: outothers <dbl>, outtotal <dbl>, inoutdif <dbl>, inoutrate <dbl>,
      naturalincrease <dbl>, naturalincreaserate <dbl>, socialincrease <dbl>, socialincreaserate <dbl>
## DID Data
require(sf)
             # for read_sf(...)
require(rgeos)
               # for gContains(...)
require(ggplot2)
### Read Data
did <- read sf(datadir3, options="ENCODING=CP932")</pre>
## Population Data (2010)
ps10 <- read_xlsx(datadir4, skip=10, n_max=4499,
                col_names = c("code", "name", "skip", "pop", "kumikae",
                              "inoutdif", "inoutrate", "size", "popdens")
ps10$pop <- as.numeric(ps10$pop)
ps10$kumikae <- as.numeric(ps10$kumikae)
ps10$inoutdif <- as.numeric(ps10$inoutdif)</pre>
ps10$inoutrate <- as.numeric(ps10$inoutrate)</pre>
ps10$size <- as.numeric(ps10$size)
ps10$popdens <- as.numeric(ps10$size)
ps10$codex <- as.numeric(ps10$code)
## Warning: NAs introduced by coercion
tail(ps10)
## # A tibble: 6 x 10
##
    code name
                           skip
                                  pop kumikae inoutdif inoutrate size popdens codex
                           <lg1> <db1>
    <chr> <chr>
                                        <dbl>
                                                <dbl>
                                                          <dbl> <dbl>
                                                                       <dbl> <dbl>
## 1 47344 (旧 344 具志頭村) NA
                                 8054
                                         8035
                                                   19
                                                          0.236 12.1
                                                                        12.1 47344
## 2 47370 宮古郡
                                 1231
                                         1370
                                                 -139
                                                        -10.1
                                                                21.9
                                                                       21.9 47370
                           NΑ
## 3 47375 多良間村
                           NA
                                 1231
                                         1370
                                                 -139
                                                        -10.1
                                                                21.9
                                                                        21.9 47375
## 4 47380 八重山郡
                           NA
                                 5516
                                         5988
                                                 -472
                                                         -7.88
                                                               363.
                                                                       363. 47380
## 5 47381 竹富町
                           NA
                                 3859
                                         4192
                                                 -333
                                                         -7.94
                                                               334.
                                                                       334.
                                                                            47381
## 6 47382 与那国町
                                                         -7.74
                                 1657
                                         1796
                                                 -139
                                                                29.0
                                                                        29.0 47382
                           NA
```

305 1

4

3

4

3

1

3

1

2

280

71

131

44

95

54

45

```
## Municipality & Prefecture Names Borrowed from ps data
ps10$pref <- ps$pref[match(ps10$codex, ps$codex)]
ps10$pref[is.na(ps10$codex)] <- NA
ps10$muni <- ps$muni[match(ps10$codex, ps$codex)]
ps10$muni[is.na(ps10$codex)] <- NA
## Check municipalities missing in ps data
ps$muni[which(is.na(match(ps$codex, ps10$codex)))]
                                                                "国後郡留夜別村""択捉郡留別村"
                                                                                                                     "紗那郡紗那村"
## [1] "色丹郡色丹村"
                                     "国後郡泊村"
                                                                                                                                                "蘂取郡蘂取
## [7] "野々市市"
                                     "長久手市"
ps$codex[which(is.na(match(ps$codex, ps10$codex)))]
## [1] 1695 1696 1697 1698 1699 1700 17212 23238
# 17344 -> 野々市市, 石川県
# 23304 -> 長久手市, 愛知県
ps10$pref[which(ps10$codex==17344)] <- "石川県"
ps10$muni[which(ps10$codex==17344)] <- "野々市市"
ps10$pref[which(ps10$codex==23304)] <- "愛知県"
ps10$muni[which(ps10$codex==23304)] <- "長久手市"
## Prefecture plus municiparity
ps10$prefmuni <- paste0(ps10$pref,ps10$muni)
# Check municipalities missing in ps10 data
tmp1 <- ps10$name[which(is.na(match(ps10$codex, ps$codex)))]</pre>
tmp1[!grepl("市部 $| 郡部 $| 区部 $| 旧 |振興局 | 支庁 | 全国 | 郡 $", tmp1)]
                                              "鳩ケ谷市" "野々市町" "長久手町" "一色町"
                                                                                                                   "吉良町"
## [1] "藤沢町"
                             "西方町"
                                                                                                                                     "幡豆町"
                                                                                                                                                      "東出雲
tmp2 <- ps10$code[which(is.na(match(ps10$codex, ps$codex)))]</pre>
tmp2[!grep1("市部$|郡部$|区部$|旧|振興局|支庁|全国|郡$", tmp1)]
## [1] "03422" "09321" "11226" "17344" "23304" "23481" "23482" "23483" "32304" "32401"
# 藤沢町 (codex=3422) is part of 一関市 (codex=3209) in 2012
ps10\$size[which(ps10\$codex==3209)] <- ps10\$size[which(ps10\$codex==3209)] + ps10\$size[which(ps10\$codex==
ps10$popdens[which(ps10$codex==3209)] <- ps10$pop[which(ps10$codex==3209)]/ps10$size[which(ps10$codex==
# 西方町 (codex=9321) is part of 栃木市 (codex=9203) in 2012
ps10$pop[which(ps10$codex==9203)] <- ps10$pop[which(ps10$codex==9203)] + ps10$pop[which(ps10$codex==932)] + ps10$pop[wh
ps10\$size[which(ps10\$codex==9203)] <- ps10\$size[which(ps10\$codex==9203)] + ps10\$size[which(ps10\$codex==
ps10$popdens[which(ps10$codex==9203)] <- ps10$pop[which(ps10$codex==9203)]/ps10$size[which(ps10$codex==
# 鳩ケ谷市 (codex=11226) is part of 川口市 (codex=11203) in 2012
ps10$pop[which(ps10$codex==11203)] <- ps10$pop[which(ps10$codex==11203)] + ps10$pop[which(ps10$codex==1
ps10\$size[which(ps10\$codex==11203)] <- ps10\$size[which(ps10\$codex==11203)] + ps10\$size[which(ps10\$codex
ps10$popdens[which(ps10$codex==11203)] <- ps10$pop[which(ps10$codex==11203)]/ps10$size[which(ps10$codex
# 一色町 (codex=23481), 吉良町 (codex=23482), 幡豆町 (codex=23483) are part of 西尾市 (codex=23213) in 2
ps10$pop[which(ps10$codex==23213)] <- ps10$pop[which(ps10$codex==23213)] +
   ps10$pop[which(ps10$codex==23481)] + ps10$pop[which(ps10$codex==23482)] + ps10$pop[which(ps10$codex==
ps10\$size[which(ps10\$codex==23213)] <- ps10\$size[which(ps10\$codex==23213)] +
  ps10size[which(ps10$codex==23481)] + ps10$size[which(ps10$codex==23482)] + ps10$size[which(ps10$codex==23482)]
ps10$popdens[which(ps10$codex==23213)] <- ps10$pop[which(ps10$codex==23213)]/ps10$size[which(ps10$codex
# 東出雲町 (codex=32304) is part of 松江市 (codex=32201) in 2012
```

```
ps10$pop[which(ps10$codex==32201)] <- ps10$pop[which(ps10$codex==32201)] + ps10$pop[which(ps10$codex==3
ps10\$size[which(ps10\$codex==32201)] <- ps10\$size[which(ps10\$codex==32201)] + ps10\$size[which(ps10\$codex
ps10$popdens[which(ps10$codex==32201)] <- ps10$pop[which(ps10$codex==32201)]/ps10$size[which(ps10$codex
# 斐川町 (codex=32401) is part of 出雲市 (codex=32203) in 2012
ps10$pop[which(ps10$codex==32203)] <- ps10$pop[which(ps10$codex==32203)] + ps10$pop[which(ps10$codex==3
ps10\$size[which(ps10\$codex==32203)] \leftarrow ps10\$size[which(ps10\$codex==32203)] + ps10\$size[which(ps10\$codex==32
ps10$popdens[which(ps10$codex==32203)] <- ps10$pop[which(ps10$codex==32203)]/ps10$size[which(ps10$codex
## Municipality DID Data (2010)
did10 <- read_xlsx(datadir5, skip=10, na=c("","***"), n_max=4499,
                                 col_names = c("code", "name", "skip", "pop_did", "kumikae_did",
                                                            "inoutdif_did", "inoutrate_did", "size_did", "popdens_did")
)
tail(did10)
## # A tibble: 6 x 9
         code name
                                                      skip pop_did kumikae_did inoutdif_did inoutrate_did size_did popdens_did
##
         <chr> <chr>
                                                      <lgl> <chr>
                                                                                <chr>>
                                                                                                      <chr>>
                                                                                                                               <chr>>
                                                                                                                                                         <chr>
                                                                                                                                                                          <chr>>
## 1 47344 (旧 344 具志頭村) NA
                                                                 <NA>
                                                                                <NA>
                                                                                                       <NA>
                                                                                                                               <NA>
                                                                                                                                                         <NA>
                                                                                                                                                                          <NA>
## 2 47370 宮古郡
                                                                 <NA>
                                                                                <NA>
                                                                                                      <NA>
                                                                                                                               <NA>
                                                                                                                                                         <NA>
                                                                                                                                                                          <NA>
## 3 47375 多良間村
                                                      NA
                                                                 <NA>
                                                                                <NA>
                                                                                                      <NA>
                                                                                                                               <NA>
                                                                                                                                                         <NA>
                                                                                                                                                                          <NA>
## 4 47380 八重山郡
                                                      NA
                                                                 <NA>
                                                                                <NA>
                                                                                                                                                         <NA>
                                                                                                                                                                          <NA>
                                                                                                      < NA >
                                                                                                                               < NA >
## 5 47381 竹富町
                                                      NA
                                                                 <NA>
                                                                                <NA>
                                                                                                      <NA>
                                                                                                                               <NA>
                                                                                                                                                         <NA>
                                                                                                                                                                          <NA>
## 6 47382 与那国町
                                                                 <NA>
                                                                                <NA>
                                                                                                      <NA>
                                                                                                                               < NA >
                                                                                                                                                         <NA>
                                                                                                                                                                          <NA>
all(did10$code==did10$code)
## [1] TRUE
did10$pop_did <- ifelse(is.na(did10$pop_did),0,as.numeric(did10$pop_did))
did10\$kumikae_did <- ifelse(is.na(did10\$kumikae_did),0,as.numeric(did10\$kumikae_did))
## Warning in ifelse(is.na(did10$kumikae_did), 0, as.numeric(did10$kumikae_did)): NAs introduced by coe
did10\$inoutdif_did <- ifelse(is.na(did10\$inoutdif_did),0,as.numeric(did10\$inoutdif_did))
did10\$inoutrate_did <- ifelse(is.na(did10\$inoutrate_did),0,as.numeric(did10\$inoutrate_did))
## Warning in ifelse(is.na(did10$inoutrate_did), 0, as.numeric(did10$inoutrate_did)): NAs introduced by
did10\$size_did <- ifelse(is.na(did10\$size_did),0,as.numeric(did10\$size_did))
did10$popdens_did <- as.numeric(did10$size_did)</pre>
did10$codex <- as.numeric(did10$code)</pre>
## Warning: NAs introduced by coercion
tail(did10)
## # A tibble: 6 x 10
##
         code name
                                                      skip pop_did kumikae_did inoutdif_did inoutrate_did size_did popdens_did
                                                                                                                    <dbl>
                                                                     <dbl>
                                                                                           <dbl>
                                                                                                                                                               <dbl>
##
         <chr> <chr>
                                                      <lgl>
                                                                                                                                              <dbl>
                                                                                                                                                                                     <dbl>
## 1 47344 (旧 344 具志頭村) NA
                                                                            0
                                                                                                   0
                                                                                                                           0
                                                                                                                                                     0
                                                                                                                                                                      0
                                                                                                                                                                                            0
## 2 47370 宮古郡
                                                                                                   0
                                                                            0
                                                                                                                           0
                                                                                                                                                     0
                                                                                                                                                                      0
                                                                                                                                                                                            0
## 3 47375 多良間村
                                                      NA
                                                                            0
                                                                                                  0
                                                                                                                           0
                                                                                                                                                     0
                                                                                                                                                                      0
                                                                                                                                                                                            0
## 4 47380 八重山郡
                                                      NA
                                                                            0
                                                                                                   0
                                                                                                                           0
                                                                                                                                                     0
                                                                                                                                                                      0
                                                                                                                                                                                            0
## 5 47381 竹富町
                                                                            0
                                                                                                   0
                                                                                                                           0
                                                                                                                                                     0
                                                                                                                                                                      0
                                                                                                                                                                                            0
                                                      NΑ
```

0

0

0

0

NA

## 6 47382 与那国町

```
did10\$pop_did[\which(did10\$codex==3422)]
## [1] 0
did10$pop_did[which(did10$codex==9321)]
did10$pop_did[which(did10$codex==11226)]
## [1] 60908
did10$pop_did[which(did10$codex==23481)]
## [1] 8296
did10$pop_did[which(did10$codex==23482)]
## [1] 0
did10$pop_did[which(did10$codex==23483)]
## [1] 0
did10$pop_did[which(did10$codex==32304)]
## [1] 0
# 藤沢町 (codex=3422) is part of 一関市 (codex=3209) in 2012
\# \ did10\$pop\_did[which(did10\$codex==3209)] \ <- \ did10\$pop\_did[which(did10\$codex==3209)] \ + \ did10\$pop\_did[w
# 西方町 (codex=9321) is part of 栃木市 (codex=9203) in 2012
\# \ did10\$pop\_did[which(did10\$codex==9203)] \ <- \ did10\$pop\_did[which(did10\$codex==9203)] \ + \ did10\$pop\_did[w
# 鳩ケ谷市 (codex=11226) is part of 川口市 (codex=11203) in 2012
did10$pop_did[which(did10$codex==11203)] <- did10$pop_did[which(did10$codex==11203)] + did10$pop_did[wh
did10\$size_did[which(did10\$codex==11203)] <- did10\$size_did[which(did10\$codex==11203)] + did10\$size_did
did10$popdens_did[which(did10$codex==11203)] <- did10$pop_did[which(did10$codex==11203)]/did10$size_did
# 一色町 (codex=23481), 吉良町 (codex=23482), 幡豆町 (codex=23483) are part of 西尾市 (codex=23213) in 2
did10$pop_did[which(did10$codex==23481)] + did10$pop_did[which(did10$codex==23482)] + did10$pop_did[which(did10
did10\$size_did[which(did10\$codex==23213)] <- did10\$size_did[which(did10\$codex==23213)] +
          did10\$size_did[which(did10\$codex==23481)] + did10\$size_did[which(did10\$codex==23482)] + did10\$size_dia
did10$pop_did[which(did10$codex==23213)] <- did10$pop_did[which(did10$codex==23213)]/did10$size_did[whi
# 東出雲町 (codex=32304) is part of 松江市 (codex=32201) in 2012
\#\ did10\$pop\_did[which(did10\$codex==32201)]\ <-\ did10\$pop\_did[which(did10\$codex==32201)]\ +\ did10\$pop\_did[w
# 斐川町 (codex=32401) is part of 出雲市 (codex=32203) in 2012
\#\ did10\$pop\_did[which(did10\$codex==32203)]\ <-\ did10\$pop\_did[which(did10\$codex==32203)]\ +\ did10\$pop\_did[w
# Combine DID data with Population Data (2010)
ps10 <- cbind(ps10[,-which(colnames(ps10)%in%"skip")],
                                                                           did10[,-which(colnames(did10)%in%c("code","codex","name","skip"))])
ps10 <- ps10[!is.na(ps10$muni),]
nrow(ps10)
## [1] 2227
head(ps10)
                                                                                                                           pop kumikae inoutdif inoutrate
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                size popdens codex
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        muni
                              01100 札幌市 1913545 1880863
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               札幌市
                                                                                                                                                                                                          32682
                                                                                                                                                                                                                                                    1.73761 1121.12 1121.12 1100 北海道
```

```
## 8 01101 中央区
                 220189 202801
                                                   46.42
                                                          46.42 1101 北海道 札幌市中央区 北海道木
                                  17388
                                          8.57392
                                                          63.48 1102 北海道
                                                                             札幌市北区
## 9 01102
            北区
                  278781 272877
                                   5904
                                          2.16361
                                                   63.48
                                                          57.13 1103 北海道
                                                                             札幌市東区
            東区 255873 253996
## 10 01103
                                   1877
                                          0.73899
                                                  57.13
## 11 01104 白石区
                 204259 201307
                                   2952
                                          1.46642
                                                          34.58 1104 北海道 札幌市白石区 北海道木
                                                  34.58
                                                          46.35 1105 北海道 札幌市豊平区 北海道木
## 12 01105 豊平区 212118 209428
                                   2690
                                          1.28445
                                                   46.35
     pop did kumikae did inoutdif did inoutrate did size did popdens did
##
## 7 1846399
                1812362
                              34037
                                         1.87805
                                                  230.25
                                                             230.25
      217633
                 200393
                              17240
                                         8.60309
                                                   23.00
                                                              23.00
## 8
## 9
      261235
                 254692
                               6543
                                         2.56899
                                                   33.58
                                                              33.58
                                                   29.95
                                                              29.95
## 10 249599
                 248145
                               1454
                                         0.58595
## 11 200377
                 197396
                               2981
                                         1.51016
                                                   23.62
                                                              23.62
## 12 210803
                               2098
                                                   21.70
                 208705
                                         1.00525
                                                              21.70
# Additional Packages
require(pbapply)
```

北海道

北海道

### Data Manipulation

#### Adjusting Municipality Names

```
## For fs
table(is.na(match(dzip$zip prefmuni,fs$prefmuni)))
##
## FALSE TRUE
## 63917
tmploc <- which(is.na(match(dzip$zip_prefmuni,fs$prefmuni)))</pre>
unique(dzip$zip_prefmuni[tmploc])
## [1] "宮城県富谷市"
                        "福岡県糟屋郡須惠町" "千葉県大網白里市"
                                                            "福岡県那珂川市"
                                                                              "兵庫県丹波領
## [6] "東京都八丈町"
# fs$prefmuni[grep("黒川郡", fs$prefmuni)]
## For ps
table(is.na(match(dzip$zip_prefmuni,ps$prefmuni)))
##
## FALSE TRUE
## 63596
         440
tmploc <- which(is.na(match(dzip$zip_prefmuni,ps$prefmuni)))</pre>
unique(dzip$zip_prefmuni[tmploc])
                                           "熊本県熊本市中央区" "熊本県熊本市東区"
   [1] "熊本県熊本市南区"
                        "宮城県富谷市"
                                                                               "熊本県熊本
  [6] "熊本県熊本市西区"
                        "千葉県大網白里市"
                                           "福岡県那珂川市"
                                                             "兵庫県丹波篠山市"
                                                                               "埼玉県白岡
## [11] "東京都八丈町"
# ps$prefmuni[qrep("白岡", ps$prefmuni)]
## Shiraoka-shi was not a city in 2011
ps$prefmuni[which(ps$prefmuni=="埼玉県南埼玉郡白岡町")] <- "埼玉県白岡市"
ps$prefmuni[which(ps$prefmuni=="福岡県糟屋郡須惠町")] <- "福岡県糟屋郡須恵町"
ps10$prefmuni[which(ps10$prefmuni==" 埼玉県南埼玉郡白岡町")] <- "埼玉県白岡市"
ps10$prefmuni[which(ps10$prefmuni=="福岡県糟屋郡須惠町")] <- "福岡県糟屋郡須恵町"
```

```
### Adjust for Specific Changes in Names in dzip
dzip$zip_prefmuni[which(dzip$zip_prefmuni==" 千葉県大網白里市")] <- " 千葉県山武郡大網白里町"
dzip$zip_prefmuni[which(dzip$zip_prefmuni==" 福岡県那珂川市")] <- " 福岡県筑紫郡那珂川町"
dzip$zip prefmuni[which(dzip$zip prefmuni==" 福岡県糟屋郡須惠町")] <- " 福岡県糟屋郡須恵町"
dzip$zip_prefmuni[which(dzip$zip_prefmuni==" 兵庫県丹波篠山市")] <- " 兵庫県篠山市"
dzip$zip_prefmuni[which(dzip$zip_prefmuni==" 兵庫県丹波篠山市")] <- " 兵庫県篠山市"
dzip$zip_prefmuni[which(dzip$zip_prefmuni==" 東京都八丈町")] <- "東京都八丈島八丈町"
dzip$zip prefmuni[which(dzip$zip prefmuni==" 宮城県富谷市")] <- "宮城県黒川郡富谷町"
### Kumamoto was not a seirei-shitei toshi in 2011
dzip$zip_prefmuni[grep("熊本県熊本市",dzip$zip_prefmuni)] <- "熊本県熊本市"
table(is.na(match(dzip$zip_prefmuni,fs$prefmuni)))
##
## FALSE
## 64036
table(is.na(match(dzip$zip_prefmuni,ps$prefmuni)))
##
## FALSE
## 64036
table(is.na(match(dzip$zip_prefmuni,ps10$prefmuni)))
##
## FALSE
## 64036
Foreigner Population
dzip$fpop <- fs$total[match(dzip$zip prefmuni,fs$prefmuni)]</pre>
```

```
dzip$fpop <- fs$total[match(dzip$zip_prefmuni,fs$prefmuni)]
dzip$fpop_china <- fs$china[match(dzip$zip_prefmuni,fs$prefmuni)]
dzip$fpop_taiwan <- fs$taiwan[match(dzip$zip_prefmuni,fs$prefmuni)]
dzip$fpop_korea <- fs$korea[match(dzip$zip_prefmuni,fs$prefmuni)]
dzip$fpop_philippines <- fs$philippines[match(dzip$zip_prefmuni,fs$prefmuni)]
dzip$fpop_brazil <- fs$brazil[match(dzip$zip_prefmuni,fs$prefmuni)]
dzip$fpop_vietnam <- fs$vietnam[match(dzip$zip_prefmuni,fs$prefmuni)]
dzip$fpop_peru <- fs$peru[match(dzip$zip_prefmuni,fs$prefmuni)]
dzip$fpop_us <- fs$us[match(dzip$zip_prefmuni,fs$prefmuni)]
dzip$fpop_others <- fs$others[match(dzip$zip_prefmuni,fs$prefmuni)]</pre>
```

#### Other Municipality Level Population Statistics

```
dzip$pop <- ps$total[match(dzip$zip_prefmuni,ps$prefmuni)]
dzip$pop_male <- ps$male[match(dzip$zip_prefmuni,ps$prefmuni)]
dzip$pop_female <- ps$female[match(dzip$zip_prefmuni,ps$prefmuni)]
dzip$pop_households <- ps$households[match(dzip$zip_prefmuni,ps$prefmuni)]
dzip$pop10 <- ps10$pop[match(dzip$zip_prefmuni,ps10$prefmuni)]
dzip$size10 <- ps10$size[match(dzip$zip_prefmuni,ps10$prefmuni)]
dzip$popdens10 <- ps10$popdens[match(dzip$zip_prefmuni,ps10$prefmuni)]</pre>
dzip$pop10_did <- ps10$popdens[match(dzip$zip_prefmuni,ps10$prefmuni)]
```

```
dzip$size10_did <- ps10$size_did[match(dzip$zip_prefmuni,ps10$prefmuni)]
dzip$popdens10_did <- ps10$popdens_did[match(dzip$zip_prefmuni,ps10$prefmuni)]</pre>
```

#### DID Identifier

```
### Function to Check if DID
ifDID <- function(lonlat) {</pre>
     tmp <- suppressMessages(as.numeric(st_intersects(st_point(lonlat, dim="XY"), did, sparse = FALSE)))</pre>
     if (any(tmp==1)) {
          return(1)
     } else if (all(tmp==0)) {
          return(0)
     } else {
          return(NA)
     }
}
# ## Using dzip
# dzip$zip_did <- NA
\# dzip\$zip\_did[dzip\$panel==0] \leftarrow pbapply(dzip[dzip\$panel==0,c("zip\_lon","zip\_lat")],1,ifDID)
 \# \ saveRDS(dzip\$zip\_did[dzip\$panel==0], \ paste0(projdir,"/data/sifcct\_zip\_did\_v5.rds")) \\
# dzip$zip_did[dzip$panel==0] <- readRDS(paste0(projdir,"/data/sifcct_zip_did_v5.rds"))
# panelgeoloc <-
          pbsapply (unique (paste(dzip\$zip\_lon[dzip\$panel==1], dzip\$zip\_lat[dzip\$panel==1])),\\
                                   function (k) which(paste(dzip$zip_lon[dzip$panel==1],dzip$zip_lat[dzip$panel==1])==k))
\# \ tmp2 \leftarrow pbapply(dzip[dzip$panel==1,][sapply(panelgeoloc, \ function(k) \ k[1]), c("zip\_lon", "zip\_lat")], 1, planelgeoloc, function(k) \ k[1]), 1, planelgeoloc, 
# for (i in 1:length(panelgeoloc)) {
       dzip[dzip$panel==1,]$zip_did[panelgeoloc[[i]]] <- tmp2[i]</pre>
#
          cat(paste(i, " "))
# }
# table(is.na(dzip$zip did))
# #+ eval=FALSE
# dzip$zip_did <- pbapply(dzip[,c("zip_lon","zip_lat")],1,ifDID)</pre>
# #+ eval=FALSE, echo=FALSE
# saveRDS(dzip$zip_did, pasteO(projdir,"/data/sifcct_zip_did_v5.rds"))
table(dzip$zip_did, useNA="always")
##
##
                                   1 <NA>
## 15856 48180
```

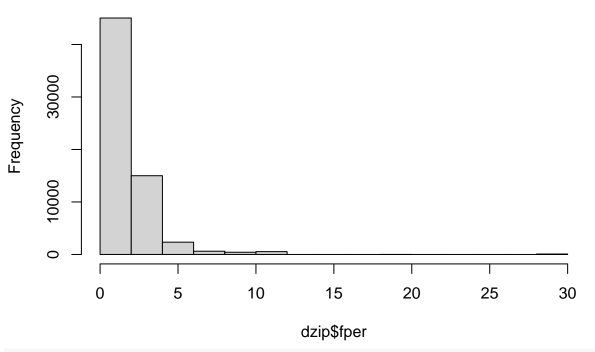
#### Proportion Variables

```
## Foreigner Percentage
dzip$fper <- dzip$fpop/dzip$pop * 100
dzip$fper_china <- dzip$fpop_china/dzip$pop * 100
dzip$fper_taiwan <- dzip$fpop_taiwan/dzip$pop * 100
dzip$fper_korea <- dzip$fpop_korea/dzip$pop * 100
dzip$fper_philippines <- dzip$fpop_philippines/dzip$pop * 100
dzip$fper_brazil <- dzip$fpop_brazil/dzip$pop * 100
dzip$fper_vietnam <- dzip$fpop_vietnam/dzip$pop * 100</pre>
```

```
dzip$fper_peru <- dzip$fpop_peru/dzip$pop * 100
dzip$fper_us <- dzip$fpop_us/dzip$pop * 100
dzip$fper_others <- dzip$fpop_others/dzip$pop * 100
summary(dzip$fper)

## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
## 0.000 0.769 1.327 1.800 2.217 28.082
hist(dzip$fper)</pre>
```

### Histogram of dzip\$fper



```
unique(dzip$zip_prefmuni[dzip$fper>20])
```

```
## [1] "大阪府大阪市生野区"

## DID Population Percentage
dzip$didper <- dzip$pop10_did/dzip$pop10
cor(dzip$didper,dzip$zip_did)
```

```
## [1] 0.609429
cor(dzip$popdens10,dzip$zip_did)
```

## [1] -0.07547054

## Using 2010 Census Small Region Data

```
addloc <- readRDS(datadir6)

dzip$c10_key_mun <- as.character(addloc$key_mun[match(dzip$zip,addloc$zip)])
dzip$c10_key_sreg <- as.character(addloc$key_sreg[match(dzip$zip,addloc$zip)])</pre>
```

```
## Population
t <- readRDS(datadir7)
colnames(t)
   [1] "市区町村コード" "町丁字コード"
                                       "地域識別番号"
                                                       "秘匿処理"
                                                                      "秘匿先情報"
                                                                                      "合算地域"
                                       "大字・町名"
                                                       "字・丁目名"
                                                                      "総数(男女別)""男"
   [7] "都道府県名"
                       "市区町村名"
## [13] "女"
                       "世帯数"
for(i in 11:ncol(t)) t[,i][is.na(t[,i])] <- 0</pre>
t1 <- subset(t, t$地域識別番号==1)
t2 <- subset(t, t$地域識別番号==2)
t2<mark>$</mark>秘匿先情報 [nchar(t2<mark>$</mark>秘匿先情報)<mark>%in%</mark>2] <- as.character(paste0("00",t2<mark>$</mark>秘匿先情報 [nchar(t2$秘匿先情報))
t2<mark>$</mark>秘匿先情報 [nchar(t2<mark>$</mark>秘匿先情報)<mark>%in%</mark>3] <- as.character(paste0("0",t2<mark>$</mark>秘匿先情報 [nchar(t2<mark>$</mark>秘匿先情報)<mark>%i</mark>
t2<mark>$</mark>秘匿先情報 [nchar(t2<mark>$</mark>秘匿先情報)<mark>%in%</mark>5] <- as.character(paste0("0",t2<mark>$</mark>秘匿先情報 [nchar(t2<mark>$</mark>秘匿先情報)<mark>%i</mark>
dzip$c10 key mun <- as.character(addloc$key mun[match(dzip$zip,addloc$zip)])</pre>
dzip$c10_key_sreg <- as.character(addloc$key_sreg[match(dzip$zip,addloc$zip)])</pre>
tmp1 <- paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字コード)[match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁
tmp2 <- paste0(t2$市区町村コード,substr(t2$秘匿先情報,1,4))[match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コー
for(k in 1:length(tmp1)) {
 dzip$c10_key_sreg[dzip$c10_key_sreg%in%as.character(tmp1[k])] <- as.character(tmp2[k])
}
## No longer have secret
pasteO(t2$市区町村コード,t2$町丁字コード)[match(dzip$c10_key_sreg,pasteO(t2$市区町村コード,t2$町丁字コード
## character(0)
dzip$c10_mun_pop <- t1$`総数(男女別)`[match(dzip$c10_key_mun,t1$市区町村コード)]
dzip$c10_mun_pop_m <- t1$男 [match(dzip$c10_key_mun,t1$市区町村コード)]
dzip$c10_mun_pop_f <- t1$女 [match(dzip$c10_key_mun,t1$市区町村コード)]
dzip$c10_mun_famN <- t1$世帯数 [match(dzip$c10_key_mun,t1$市区町村コード)]
dzip$c10_sreg_pop <- t2$ 総数 (男女別) `[match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字コード
dzip$c10_sreg_pop_m <- t2$男 [match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字コード))]
dzip$c10_sreg_pop_f <- t2$女 [match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字コード))]
dzip$c10 sreg famN <- t2$世帯数 [match(dzip$c10 key sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字コード))]
t <- readRDS(datadir8)
colnames(t)
    [1] "市区町村コード"
                             "町丁字コード"
                                                   "地域識別番号"
                                                                        "秘匿処理"
##
    [5] "秘匿先情報"
                             "合算地域"
                                                   "都道府県名"
                                                                        "市区町村名"
##
                             "字・丁目名"
                                                   "総数(年齢)"
    [9] "大字・町名"
                                                                        "0~4歳"
##
##
   [13] "5~9歳"
                             "10~14歳"
                                                   "15~19歳"
                                                                        "20~24歳"
                             "30~34歳"
                                                   "35~39歳"
                                                                        "40~44歳"
##
   [17] "25~29歳"
   [21] "45~49歳"
                             "50~54歳"
                                                   "55~59歳"
                                                                        "60~64歳"
##
                             "70~74歳"
                                                   "75~79歳"
                                                                        "80~84歳"
   [25] "65~69歳"
##
  [29] "85~89歳"
                             "90~94歳"
                                                   "95~99歳"
                                                                        "100歳以上"
##
                             "(再掲)15歳未満"
                                                   "(再掲)15~64歳"
                                                                        "(再掲)65歳以上"
  [33] "不詳"
##
   [37] "(再掲)75歳以上"
                             "(再掲)85歳以上"
                                                   "総年齢"
                                                                        "平均年齢"
                                                   "0~4歳 男"
   [41] "(再掲)外国人 1)"
                             "総数(年齢)_男"
                                                                        "5~9歳 男"
## [45] "10~14歳_男"
                             "15~19歳_男"
                                                   "20~24歳_男"
                                                                        "25~29歳 男"
  「49] "30~34歳 男"
                             "35~39歳 男"
                                                   "40~44歳 男"
                                                                        "45~49歳 男"
## [53] "50~54歳 男"
                             "55~59歳 男"
                                                   "60~64歳 男"
                                                                        "65~69歳 男"
   [57] "70~74歳 男"
                             "75~79歳 男"
                                                   "80~84歳 男"
                                                                        "85~89歳 男"
```

```
[61] "90~94歳 男"
                            "95~99歳 男"
                                                 "100歳以上 男"
                                                                     "不詳 男"
   [65] "(再掲)15歳未満 男"
                            "(再掲)15~64歳 男"
                                                 "(再掲)65歳以上 男"
                                                                     "(再掲)75歳以上 男"
##
   [69] "(再掲)85歳以上 男"
                                                 "平均年齢 男"
                                                                     "(再揭)外国人 1)男"
                            "総年齢 男"
  [73] "総数(年齢)_女"
                            "0~4歳 女"
                                                 "5~9歳_女"
                                                                     "10~14歳_女"
   [77] "15~19歳_女"
                            "20~24歳_女"
                                                 "25~29歳 女"
                                                                     "30~34歳_女"
##
  [81] "35~39歳 女"
                            "40~44歳 女"
                                                 "45~49歳 女"
                                                                     "50~54歳 女"
##
                                                                     "70~74歳_女"
  [85] "55~59歳 女"
                            "60~64歳 女"
                                                 "65~69歳 女"
   [89] "75~79歳 女"
                            "80~84歳 女"
                                                 "85~89歳 女"
                                                                     "90~94歳 女"
##
   [93] "95~99歳_女"
                            "100歳以上 女"
                                                                     "(再掲)15歳未満 女"
                                                 "不詳 女"
  [97] "(再掲)15~64歳_女"
                            "(再掲)65歳以上_女"
                                                 "(再掲)75歳以上_女"
                                                                     "(再掲)85歳以上_女"
## [101] "総年齢_女"
                            "平均年齢_女"
                                                 "(再掲)外国人 1)_女"
for(i in 11:ncol(t)) t[,i][is.na(t[,i])] <- 0</pre>
t1 <- subset(t, t$地域識別番号==1)
t2 <- subset(t, t$地域識別番号==2)
t2$秘匿先情報 [nchar(t2$秘匿先情報)%in%2] <- as.character(paste0("00",t2$秘匿先情報 [nchar(t2$秘匿先情報))
t2<mark>$</mark>秘匿先情報 [nchar(t2<mark>$</mark>秘匿先情報)<mark>%in%</mark>3] <- as.character(paste0("0",t2<mark>$</mark>秘匿先情報 [nchar(t2<mark>$</mark>秘匿先情報)<mark>%i</mark>
t2$秘匿先情報 [nchar(t2$秘匿先情報)%in%5] <- as.character(paste0("0",t2$秘匿先情報 [nchar(t2$秘匿先情報)%in
dzip$c10_key_mun <- addloc$key_mun[match(dzip$zip,addloc$zip)]</pre>
dzip$c10_key_sreg <- addloc$key_sreg[match(dzip$zip,addloc$zip)]</pre>
tmp1 <- paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字コード)[match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁
tmp2 <- paste0(t2$市区町村コード,substr(t2$秘匿先情報,1,4))[match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コー
for(k in 1:length(tmp1)) {
 dzip$c10_key_sreg[dzip$c10_key_sreg%in%as.character(tmp1[k])] <- as.character(tmp2[k])</pre>
## No longer have secret
pasteO(t2$市区町村コード,t2$町丁字コード)[match(dzip$c10 key sreg,pasteO(t2$市区町村コード,t2$町丁字コード
## character(0)
dzip$c10_mun_avage <- t1$平均年齢 [match(dzip$c10_key_mun,t1$市区町村コード)]
dzip$c10_mun_avage_m <- t1$平均年齢 _ 男 [match(dzip$c10_key_mun,t1$市区町村コード)]
dzip$c10_mun_avage_f <- t1$平均年齢 女 [match(dzip$c10_key_mun,t1$市区町村コード)] dzip$c10_mun_foreignN <- t1$ (再掲)外国人 1) [match(dzip$c10_key_mun,t1$市区町村コード)]
dzip$c10_mun_foreignN_m <- t1$`(再掲)外国人 1)_男`[match(dzip$c10_key_mun,t1$市区町村コード)]
dzip$c10_mun_foreignN_f <- t1$`(再掲)外国人 1)_女`[match(dzip$c10_key_mun,t1$市区町村コード)]
dzip$c10_sreg_avage <- t2$平均年齢 [match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字コード))]
dzip$c10_sreg_avage_m <- t2$平均年齢 _ 男 [match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字コート
dzip$c10_sreg_avage_f <- t2$平均年齢 _ 女 [match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字コート
dzip$c10_sreg_foreignN <- t2$`(再掲)外国人 1)`[match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁
dzip$c10_sreg_foreignN_m <- t2$`(再掲)外国人 1)_男`[match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t
dzip$c10_sreg_foreignN_f <- t2$`(再掲)外国人 1)_女`[match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t
t <- readRDS(datadir9)
colnames(t)
   [1] "市区町村コード"
                          "町丁字コード"
                                              "地域識別番号"
                                                                  "秘匿処理"
                                                                                     "秘匿先
                                                                  "大字・町名"
## [6] "合算地域"
                          "都道府県名"
                                              "市区町村名"
                                                                                     "字・丁
                          "未婚"
## [11] "総数(配偶関係)"
                                              "有配偶"
                                                                  "死別・離別"
                                                                                      "不詳"
                                                                                      "不詳 男
## [16] "総数(配偶関係)_男" "未婚_男"
                                              "有配偶_男"
                                                                  "死別・離別_男"
                                                                                      "不詳_タ
## [21] "総数(配偶関係)_女" "未婚_女"
                                              "有配偶_女"
                                                                  "死別·離別_女"
for(i in 11:ncol(t)) t[,i][is.na(t[,i])] <- 0</pre>
```

t1 <- subset(t, t\$地域識別番号==1)

```
t2 <- subset(t, t$地域識別番号==2)
t2<mark>$</mark>秘匿先情報 [nchar(t2<mark>$</mark>秘匿先情報)<mark>%in%</mark>2] <- as.character(paste0("00",t2<mark>$</mark>秘匿先情報 [nchar(t2$秘匿先情報))
t2$秘匿先情報 [nchar(t2$秘匿先情報)%in%3] <- as.character(paste0("0",t2$秘匿先情報 [nchar(t2$秘匿先情報)%in
t2<mark>$</mark>秘匿先情報 [nchar(t2<mark>$</mark>秘匿先情報)<mark>%in%</mark>5] <- as.character(paste0("0",t2<mark>$</mark>秘匿先情報 [nchar(t2<mark>$</mark>秘匿先情報)<mark>%i</mark>
dzip$c10_key_mun <- addloc$key_mun[match(dzip$zip,addloc$zip)]</pre>
dzip$c10 key sreg <- addloc$key sreg[match(dzip$zip,addloc$zip)]</pre>
tmp1 <- paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字コード)[match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁
tmp2 <- paste0(t2$市区町村コード,substr(t2$秘匿先情報,1,4))[match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コー
for(k in 1:length(tmp1)) {
 dzip$c10_key_sreg[dzip$c10_key_sreg%in%as.character(tmp1[k])] <- as.character(tmp2[k])
}
## No longer have secret
paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字コード)[match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字コード
## character(0)
dzip$c10_mun_pop_15ov <- t1$`総数(配偶関係)`[match(dzip$c10_key_mun,t1$市区町村コード)]
dzip$c10_mun_pop_15ov_m <- t1$ 総数 (配偶関係) _ 男 [match(dzip$c10_key_mun,t1$市区町村コード)]
dzip$c10_mun_pop_15ov_f <- t1$ 総数 (配偶関係) _ 女 [match(dzip$c10_key_mun,t1$市区町村コード)]
dzip$c10_sreg_pop_15ov <- t2* 総数 (配偶関係) `[match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁号
dzip$c10_sreg_pop_15ov_m <- t2$ 総数 (配偶関係) _ 男 [match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2
dzip$c10_sreg_pop_15ov_f <- t2$ 総数 (配偶関係) _ 女 [match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2
t <- readRDS(datadir10)
for(i in 11:ncol(t)) t[,i][is.na(t[,i])] <- 0</pre>
colnames(t)
                                              "町丁字コード"
  [1] "市区町村コード"
   [3] "地域識別番号"
                                              "秘匿処理"
## [5] "秘匿先情報"
                                              "合算地域"
## [7] "都道府県名"
                                              "市区町村名"
## [9] "大字・町名"
                                              "字・丁目名"
## [11] "(総数)世帯数"
                                              "(総数)世帯人員"
                                              "(一般世帯)世帯数,世帯人員が1人"
## [13] "(一般世帯)世帯数,総数"
## [15] "(一般世帯)世帯数,世帯人員が2人"
                                              "(一般世帯)世帯数,世帯人員が3人"
## [17] "(一般世帯)世帯数,世帯人員が4人"
                                              "(一般世帯)世帯数,世帯人員が5人"
## [19] "(一般世帯)世帯数,世帯人員が6人"
                                              "(一般世帯)世帯数,世帯人員が7人以上"
                                              "(一般世帯)1世帯当たり人員"
## [21] "(一般世帯)世帯人員"
## [23] "(施設等の世帯)世帯数"
                                              "(施設等の世帯)世帯人員"
                                              "(不詳)世帯人員"
## [25] "(不詳)世帯数"
t1 <- subset(t, t$地域識別番号==1)
t2 <- subset(t, t$地域識別番号==2)
t2<mark>$</mark>秘匿先情報 [nchar(t2<mark>$</mark>秘匿先情報)<mark>%in%</mark>2] <- as.character(paste0("00",t2<mark>$</mark>秘匿先情報 [nchar(t2$秘匿先情報))
t2<mark>$</mark>秘匿先情報 [nchar(t2<mark>$</mark>秘匿先情報)<mark>%in%</mark>3] <- as.character(paste0("0",t2<mark>$</mark>秘匿先情報 [nchar(t2<mark>$</mark>秘匿先情報)<mark>%i</mark>
t2<mark>$</mark>秘匿先情報 [nchar(t2<mark>$</mark>秘匿先情報)<mark>%in%</mark>5] <- as.character(paste0("0",t2<mark>$</mark>秘匿先情報 [nchar(t2<mark>$</mark>秘匿先情報)<mark>%i</mark>
dzip$c10_key_mun <- addloc$key_mun[match(dzip$zip,addloc$zip)]</pre>
dzip$c10_key_sreg <- addloc$key_sreg[match(dzip$zip,addloc$zip)]</pre>
tmp1 <- paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字コード)[match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁
tmp2 <- paste0(t2*市区町村コード,substr(t2*秘匿先情報,1,4))[match(dzip*c10_key_sreg,paste0(t2*市区町村コー
for(k in 1:length(tmp1)) {
 dzip$c10_key_sreg[dzip$c10_key_sreg%in%as.character(tmp1[k])] <- as.character(tmp2[k])</pre>
```

```
## No longer have secret
paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字コード)[match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字コード
## character(0)
dzip$c10_mun_famsize <- t1$`(一般世帯)1世帯当たり人員`[match(dzip$c10_key_mun,t1$市区町村コード)]
dzip$c10_sreg_famsize <- t2$`(一般世帯)1世帯当たり人員`[match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コー
t <- readRDS(datadir11)
colnames(t)
   「1] "市区町村コード"
                                     "町丁字コード"
                                                                   "地域識別番号"
  [4] "秘匿処理"
##
                                     "秘匿先情報"
                                                                   "合算地域"
## [7] "都道府県名"
                                     "市区町村名"
                                                                   "大字・町名"
## [10] "字・丁目名"
                                     "総数(住宅の建て方)
                                                                   "一戸建"
## [13] "長屋建"
                                     "共同住宅 2)"
                                                                   "(建物全体の階数)1・2階建
## [16] "(建物全体の階数)3~5階建"
                                     "(建物全体の階数)6~10階建"
                                                                   "(建物全体の階数)11階建以
## [19] "その他"
                                     "総数(住宅の建て方)
                                                                   "一戸建 男"
## [22] "長屋建_男"
                                     "共同住宅 2)_男"
                                                                   "(建物全体の階数)1・2階建
                                                                   "(建物全体の階数)11階建以
## [25] "(建物全体の階数)3~5階建_男"
                                     "(建物全体の階数)6~10階建_男"
                                     "総数(住宅の建て方)
                                                                   "一戸建 女"
## [28] "その他_男"
## [31] "長屋建_女"
                                     "共同住宅 2)_女"
                                                                   "(建物全体の階数)1・2階建
## [34] "(建物全体の階数)3~5階建 女"
                                     "(建物全体の階数)6~10階建 女" "(建物全体の階数)11階建以
## [37] "その他_女"
for(i in 11:ncol(t)) t[,i][is.na(t[,i])] <- 0</pre>
t1 <- subset(t, t$地域識別番号==1)
t2 <- subset(t, t$地域識別番号==2)
t2<mark>$</mark>秘匿先情報 [nchar(t2<mark>$</mark>秘匿先情報)<mark>%in%</mark>2] <- as.character(paste0("00",t2<mark>$</mark>秘匿先情報 [nchar(t2$秘匿先情報))
t2<mark>$</mark>秘匿先情報 [nchar(t2<del>$</del>秘匿先情報)<mark>%in%</mark>3] <- as.character(paste0("0",t2<mark>$</mark>秘匿先情報 [nchar(t2<del>$</del>秘匿先情報)<mark>%i</mark>
t2$秘匿先情報 [nchar(t2$秘匿先情報)%in%5] <- as.character(paste0("0",t2$秘匿先情報 [nchar(t2$秘匿先情報)%in
dzip$c10_key_mun <- addloc$key_mun[match(dzip$zip,addloc$zip)]</pre>
dzip$c10_key_sreg <- addloc$key_sreg[match(dzip$zip,addloc$zip)]</pre>
tmp1 <- paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字コード)[match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁
tmp2 <- paste0(t2$市区町村コード,substr(t2$秘匿先情報,1,4))[match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コー
for(k in 1:length(tmp1)) {
 dzip$c10_key_sreg[dzip$c10_key_sreg%in%as.character(tmp1[k])] <- as.character(tmp2[k])</pre>
}
## No longer have secret
pasteO(t2$市区町村コード,t2$町丁字コード)[match(dzip$c10_key_sreg,pasteO(t2$市区町村コード,t2$町丁字コード
## character(0)
dzip$c10_mun_houseN <- t1$`総数(住宅の建て方) 1)`[match(dzip$c10_key_mun,t1$市区町村コード)]
dzip$c10_mun_singlehouseN <- t1$一戸建 [match(dzip$c10_key_mun,t1$市区町村コード)]
dzip$c10_mun_singlehouseP <- (dzip$c10_mun_singlehouseN/dzip$c10_mun_houseN)*100
dzip$c10_sreg_houseN <- t2* 総数(住宅の建て方) 1) [match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2
dzip$c10_sreg_singlehouseN <- t2$一戸建 [match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字コード
dzip$c10 sreg singlehouseP <- (dzip$c10 sreg singlehouseN/dzip$c10 sreg houseN)*100
t <- readRDS(datadir12)
colnames(t)
```

```
## [1] "市区町村コード"
                             "町丁字コード"
                                                    "地域識別番号"
                                                                          "秘匿処理"
  [5] "秘匿先情報"
                             "合算地域"
                                                    "都道府県名"
                                                                          "市区町村名"
##
                             "字・丁目名"
                                                    "総数(労働力状態)"
                                                                          "労働力人口"
## [9] "大字·町名"
                                                    "総数(労働力状態)_男" "労働力人口_男"
## [13] "非労働力人口"
                             "不詳"
                             "不詳 男"
                                                    "総数(労働力状態) 女" "労働力人口 女"
## [17] "非労働力人口 男"
## [21] "非労働力人口 女"
                             "不詳 女"
for(i in 11:ncol(t)) t[,i][is.na(t[,i])] <- 0</pre>
t1 <- subset(t, t$地域識別番号==1)
t2 <- subset(t, t$地域識別番号==2)
t2<mark>$</mark>秘匿先情報 [nchar(t2<mark>$</mark>秘匿先情報)<mark>%in%</mark>2] <- as.character(paste0("00",t2<mark>$</mark>秘匿先情報 [nchar(t2$秘匿先情報))
t2<mark>$</mark>秘匿先情報 [nchar(t2<mark>$</mark>秘匿先情報)<mark>%in%</mark>3] <- as.character(paste0("0",t2<mark>$</mark>秘匿先情報 [nchar(t2<mark>$</mark>秘匿先情報)<mark>%i</mark>
t2$秘匿先情報 [nchar(t2$秘匿先情報)%in%5] <- as.character(paste0("0",t2$秘匿先情報 [nchar(t2$秘匿先情報)%in
dzip$c10_key_mun <- addloc$key_mun[match(dzip$zip,addloc$zip)]</pre>
dzip$c10_key_sreg <- addloc$key_sreg[match(dzip$zip,addloc$zip)]</pre>
tmp1 <- paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字コード)[match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁
tmp2 <- paste0(t2$市区町村コード,substr(t2$秘匿先情報,1,4))[match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コー
for(k in 1:length(tmp1)) {
 dzip$c10_key_sreg[dzip$c10_key_sreg%in%as.character(tmp1[k])] <- as.character(tmp2[k])
}
## No longer have secret
paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字コード)[match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字コード
## character(0)
dzip$c10_mun_pop_15ov_labor <- t1$労働力人口 [match(dzip$c10_key_mun,t1$市区町村コード)]
dzip$c10_mun_pop_15ov_labor_m <- t1$労働力人口 男 [match(dzip$c10_key_mun,t1$市区町村コード)]
dzip$c10 mun pop 15ov labor f <- t1$労働力人口 女 [match(dzip$c10 key mun,t1$市区町村コード)]
dzip$c10 sreg 15ov labor <- t2$労働力人口 [match(dzip$c10 key sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字コー
dzip$c10_sreg_15ov_labor_m <- t2$労働力人口 _ 男 [match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁
dzip$c10_sreg_15ov_labor_f <- t2$労働力人口_女[match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁
# t <- readRDS(datadir13)</pre>
\# colnames(t)
# for(i \ in \ 11:ncol(t)) \ t[,i][is.na(t[,i])] <- 0
# t1 <- subset(t, t$地域識別番号 ==1)
# t2 <- subset(t, t$地域識別番号 ==2)
#
# dzip$c10_key_mun <- addloc$key_mun[match(dzip$zip,addloc$zip)]
# dzip$c10_key_sreg <- addloc$key_sreg[match(dzip$zip,addloc$zip)]</pre>
# tmp1 <- pasteO(t2$市区町村コード,t2$町丁字コード)[match(dzip$c10_key_sreg,pasteO(t2$市区町村コード,t2$
# tmp2 <- pasteO(t2$市区町村コード,substr(t2$秘匿先情報,1,4))[match(dzip$c10 key sreq,pasteO(t2$市区町村
# for(k in 1:length(tmp1)) {
  dzip$c10_key_sreg[dzip$c10_key_sreg%in%as.character(tmp1[k])] <- as.character(tmp2[k])
# }
# ## No longer have secret
# pasteO(t2$ 市区町村コード,t2$ 町丁字コード)[match(dzip$c10_key_sreq,pasteO(t2$ 市区町村コード,t2$ 町丁字コ
t <- readRDS(datadir14)
colnames(t)
```

```
[1] "市区町村コード"
                           "町丁字コード"
                                               "地域識別番号"
                                                                  "秘匿処理"
                                                                                      "秘匿先
  [6] "合算地域"
                           "都道府県名"
                                               "市区町村名"
                                                                  "大字・町名"
                                                                                      "字・丁
##
                           "出生時から"
                                               "1年未満"
                                                                                      "5年以上
## [11] "総数(居住期間)"
                                                                  "1年以上5年未満"
## [16] "10年以上20年未満"
                           "20年以上"
                                               "不詳"
                                                                  "総数(居住期間) 男" "出生時
## [21] "1年未満 男"
                           "1年以上5年未満 男"
                                               "5年以上10年未満 男"
                                                                  "10年以上20年未満 男" "20年以
## [26] "不詳 男"
                           "総数(居住期間) 女" "出生時から 女"
                                                                  "1年未満 女"
                                                                                      "1年以上
## [31] "5年以上10年未満 女"
                          "10年以上20年未満 女" "20年以上 女"
                                                                  "不詳 女"
for(i in 11:ncol(t)) t[,i][is.na(t[,i])] <- 0</pre>
t1 <- subset(t, t$地域識別番号==1)
t2 <- subset(t, t$地域識別番号==2)
t2<mark>$</mark>秘匿先情報 [nchar(t2<mark>$</mark>秘匿先情報)<mark>%in%</mark>2] <- as.character(paste0("00",t2<mark>$</mark>秘匿先情報 [nchar(t2$秘匿先情報))
t2<mark>$</mark>秘匿先情報 [nchar(t2<mark>$</mark>秘匿先情報)<mark>%in%</mark>3] <- as.character(paste0("0",t2<mark>$</mark>秘匿先情報 [nchar(t2<mark>$</mark>秘匿先情報)<mark>%i</mark>
t2$秘匿先情報 [nchar(t2$秘匿先情報)%in%5] <- as.character(paste0("0",t2$秘匿先情報 [nchar(t2$秘匿先情報)%i
dzip$c10_key_mun <- addloc$key_mun[match(dzip$zip,addloc$zip)]</pre>
dzip$c10_key_sreg <- addloc$key_sreg[match(dzip$zip,addloc$zip)]</pre>
tmp1 <- paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字コード)[match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁
tmp2 <- paste0(t2$市区町村コード,substr(t2$秘匿先情報,1,4))[match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コー
for(k in 1:length(tmp1)) {
 dzip$c10_key_sreg[dzip$c10_key_sreg%in%as.character(tmp1[k])] <- as.character(tmp2[k])
## No longer have secret
paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字コード)[match(dzip$c10 key sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字コード
## character(0)
dzip$c10 mun sincebornN <- t1$出生時から [match(dzip$c10 key mun,t1$市区町村コード)]
dzip$c10 mun sincebornN m <- t1$出生時から 男 [match(dzip$c10 key mun,t1$市区町村コード)]
dzip$c10_mun_sincebornN_f <- t1$出生時から_女[match(dzip$c10_key_mun,t1$市区町村コード)]
dzip$c10_sreg_sincebornN <- t2$出生時から [match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字コー
dzip$c10_sreg_sincebornN_m <- t2$出生時から _ 男 [match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁
dzip$c10 sreg sincebornN f <- t2$出生時から 女 [match(dzip$c10 key sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁
t <- readRDS(datadir15)
colnames(t)
  [1] "市区町村コード"
                          "町丁字コード"
                                             "地域識別番号"
                                                                "秘匿処理"
                                                                                   "秘匿先情報
                                                                                   "字・丁目名
## [6] "合算地域"
                          "都道府県名"
                                             "市区町村名"
                                                                "大字・町名"
## [11] "総数(教育) 1)"
                          "卒業者"
                                             "小学校・中学校"
                                                                "高校・旧中 2)3)"
                                                                                   "短大・高専
## [16] "大学・大学院 2)"
                          "不詳"
                                             "在学者"
                                                                "未就学者"
                                                                                   "総数(教育
                          "小学校・中学校_男"
                                                                                   "大学・大学
## [21] "卒業者 男"
                                             "高校・旧中 2)3) 男" "短大・高専 2) 男"
                          "在学者_男"
                                                                "総数(教育) 1)_女" "卒業者 女"
## [26] "不詳 男"
                                             "未就学者_男"
## [31] "小学校·中学校_女"
                          "高校・旧中 2)3)_女" "短大・高専 2)_女"
                                                                "大学・大学院 2)_女" "不詳_女"
## [36] "在学者 女"
                          "未就学者 女"
for(i in 11:ncol(t)) t[,i][is.na(t[,i])] <- 0</pre>
t1 <- subset(t, t$地域識別番号==1)
t2 <- subset(t, t$地域識別番号==2)
t2$秘匿先情報 [nchar(t2$秘匿先情報)%in%2] <- as.character(paste0("00",t2$秘匿先情報 [nchar(t2$秘匿先情報))
t2$秘匿先情報 [nchar(t2$秘匿先情報)%in%3] <- as.character(paste0("0",t2$秘匿先情報 [nchar(t2$秘匿先情報)%in
t2<mark>$</mark>秘匿先情報 [nchar(t2<mark>$</mark>秘匿先情報)<mark>%in%</mark>5] <- as.character(paste0("0",t2<mark>$</mark>秘匿先情報 [nchar(t2<mark>$</mark>秘匿先情報)<mark>%i</mark>
dzip$c10_key_mun <- addloc$key_mun[match(dzip$zip,addloc$zip)]</pre>
dzip$c10 key sreg <- addloc$key sreg[match(dzip$zip,addloc$zip)]</pre>
```

```
tmp1 <- paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字コード)[match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁
tmp2 <- paste0(t2$市区町村コード,substr(t2$秘匿先情報,1,4))[match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コー
for(k in 1:length(tmp1)) {
 dzip$c10_key_sreg[dzip$c10_key_sreg%in%as.character(tmp1[k])] <- as.character(tmp2[k])
## No longer have secret
paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字コード)[match(dzip$c10 key sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字コード
## character(0)
dzip$c10_mun_edu_graduated <- t1$卒業者 [match(dzip$c10_key_mun,t1$市区町村コード)]
dzip$c10 mun edu graduated m <- t1$卒業者 男 [match(dzip$c10 key mun,t1$市区町村コード)]
dzip$c10_mun_edu_graduated_f <- t1$卒業者_女[match(dzip$c10_key_mun,t1$市区町村コード)]
dzip$c10_mun_edu_esjhs <- t1$`小学校・中学校`[match(dzip$c10_key_mun,t1$市区町村コード)]
dzip$c10_mun_edu_esjhs_m <- t1$`小学校・中学校 _ 男`[match(dzip$c10_key_mun,t1$市区町村コード)]
dzip$c10_mun_edu_esjhs_f <- t1$`小学校・中学校 _ 女`[match(dzip$c10_key_mun,t1$市区町村コード)]
dzip$c10_mun_edu_hs <- t1$`高校・旧中 2)3)`[match(dzip$c10_key_mun,t1$市区町村コード)]
dzip$c10_mun_edu_hs_m <- t1$ 高校・旧中 2)3)_男 [match(dzip$c10_key_mun,t1$市区町村コード)]
dzip$c10_mun_edu_hs_f <- t1$ 高校・旧中 2)3)_女 [match(dzip$c10_key_mun,t1$市区町村コード)]
dzip$c10_mun_edu_tsjc <- t1$ 短大・高専 2) [match(dzip$c10_key_mun,t1$市区町村コード)]
dzip$c10_mun_edu_tsjc_m <- t1$ 短大・高専 2)_男 [match(dzip$c10_key_mun,t1$市区町村コード)]
dzip$c10_mun_edu_tsjc_f <- t1$ 短大・高専 2)_女 [match(dzip$c10_key_mun,t1$市区町村コード)]
dzip$c10_mun_edu_ugs <- t1$`大学・大学院 2)`[match(dzip$c10_key_mun,t1$市区町村コード)]
dzip$c10_mun_edu_ugs_m <- t1$`大学・大学院 2)_ 男`[match(dzip$c10_key_mun,t1$市区町村コード)]
dzip$c10_mun_edu_ugs_f <- t1$`大学・大学院 2)_女`[match(dzip$c10_key_mun,t1$市区町村コード)]
dzip$c10 mun edu ugsP <- dzip$c10 mun edu ugs/dzip$c10 mun edu graduated*100
dzip$c10 mun edu ugsP m <- dzip$c10 mun edu ugs m/dzip$c10 mun edu graduated m*100
dzip$c10_mun_edu_ugsP_f <- dzip$c10_mun_edu_ugs_f/dzip$c10_mun_edu_graduated_f*100
dzip$c10_sreg_edu_graduated <- t2$卒業者 [match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字コート
dzip$c10_sreg_edu_graduated_m <- t2$卒業者 _ 男 [match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁号
dzip$c10_sreg_edu_graduated_f <- t2$卒業者_女[match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁号
dzip$c10_sreg_edu_esjhs <- t2$`小学校・中学校`[match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字
dzip$c10_sreg_edu_esjhs_m <- t2$`小学校・中学校 _ 男`[match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$
dzip$c10_sreg_edu_esjhs_f <- t2$`小学校・中学校_女`[match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$
dzip$c10_sreg_edu_hs <- t2$ 高校・旧中 2)3) [match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字コ
dzip$c10_sreg_edu_hs_m <- t2$ 高校・旧中 2)3) 男 [match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町
dzip$c10_sreg_edu_hs_f <- t2$`高校・旧中 2)3)_女 `[match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町
dzip$c10_sreg_edu_tsjc <- t2$ 短大・高専 2) [match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字コ
dzip$c10_sreg_edu_tsjc_m <- t2$`短大・高専 2)_ 男`[match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町
dzip$c10_sreg_edu_tsjc_f <- t2$ 短大・高専 2)_女 [match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町
dzip$c10_sreg_edu_ugs <- t2$`大学・大学院 2)`[match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字:
dzip$c10_sreg_edu_ugs_m <- t2$`大学・大学院 2)_ 男`[match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$問
dzip$c10 sreg edu ugs f <- t2$`大学・大学院 2) 女`[match(dzip$c10 key sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$問
dzip$c10_sreg_edu_ugsP <- dzip$c10_sreg_edu_ugs/dzip$c10_sreg_edu_graduated*100
dzip$c10 sreg edu ugsP m <- dzip$c10 sreg edu ugs m/dzip$c10 sreg edu graduated m*100
dzip$c10_sreg_edu_ugsP_f <- dzip$c10_sreg_edu_ugs_f/dzip$c10_sreg_edu_graduated_f*100
## Define Names
dzip$c10_key_mun <- addloc$key_mun[match(dzip$zip,addloc$zip)]</pre>
dzip$c10_key_sreg <- addloc$key_sreg[match(dzip$zip,addloc$zip)]</pre>
dzip$c10_name_pref <- addloc$pref_name[match(dzip$zip,addloc$zip)]</pre>
dzip$c10_name_mun <- addloc$city_name[match(dzip$zip,addloc$zip)]</pre>
dzip$c10_name_sreg <- addloc$s_name[match(dzip$zip,addloc$zip)]</pre>
```

### Splitting Panel and Fresh Data

```
dpzip <- subset(dzip, panel==1)
dzip <- subset(dzip, panel==0)</pre>
```

# Saving Data

```
saveRDS(dzip, paste0(projdir, "/data/sifcct_zip_latest_v5.rds"))
saveRDS(dpzip, paste0(projdir, "/data/sifcct_zip_latest_panel_v5.rds"))
```