

# 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"))
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="/")
datadir1 <- paste(projdir,"data/original/gaikokujintokei_2012.xlsx",sep="/")
datadir2 <- paste(projdir,"data/original/jinkochosa_2012.xls",sep="/")
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="/")
datadir7 <- paste(projdir,"data/original/sreg_content_2010/table02.rds", sep="/")
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="/")
# datadir13 <- paste(projdir,"data/original/sreg_content_2010/table12.rds", sep="/") # labor
datadir14 <- paste(projdir,"data/original/sreg_content_2010/table13.rds", sep="/")
datadir15 <- paste(projdir,"data/original/sreg_content_2010/table14.rds", sep="/")

## Import Version 5 Data
d <- readRDS(datadir)
### Limit to Cases with ZIP data
dzip <- d[complete.cases(d$zip_lon),]
dzip$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$muni1 <- sapply(1:nrow(fs), function(k) {
  if (is.na(fs$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)] <- ""

### Create Municipality Variable
fs$muni <- paste0(fs$muni1,fs$muni2)

### Create Prefecture-Municipality
fs$prefmuni <- paste0(fs$pref,fs$muni)

### Reorder Columns
fs <- fs[,c("pref","muni1","muni2","muni","prefmuni","total",
            "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	"	札幌市	北海道札幌市	9562	3741	126	2681	307	48	38
## 2	北海道	札幌市	"中央区"	札幌市中央区	北海道札幌市中央区	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
## 4	北海道	札幌市	"東区"	札幌市東区	北海道札幌市東区	1186	504	24	284		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	14	522			38
## 7	北海道	札幌市	"南区"	札幌市南区	北海道札幌市南区	482	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	587	201	3	191		28	6

##	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	4	278	13
##	12	北海道	函館市	"	函館市	北海道函館市	771	357	6	184	17
##	13	北海道	小樽市	"	小樽市	北海道小樽市	450	129	9	83	4
##	14	北海道	旭川市	"	旭川市	北海道旭川市	718	194	4	274	11
##	15	北海道	室蘭市	"	室蘭市	北海道室蘭市	301	95	2	93	3
##	16	北海道	釧路市	"	釧路市	北海道釧路市	500	174	8	144	63
##	17	北海道	帯広市	"	帯広市	北海道帯広市	482	98	6	167	7
##	18	北海道	北見市	"	北見市	北海道北見市	325	129	9	71	3
##	19	北海道	夕張市	"	夕張市	北海道夕張市	32	21	0	8	0
##	20	北海道	岩見沢市~	"	岩見沢市	北海道岩見沢市~	142	34	2	50	13

### ### Population Statistics

```
ps <- read_xls(datadir2, skip=4,
  col_names = c("code", "pref", "muni", "male", "female", "total", "households",
    "immigrants", "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	immigrants	births	inothers	intotal	outmigrants
##	<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
## 2	0100~	北海道~	<NA>	2.59e6	2.88e6	5.47e6	2685761	256525	3.92e4	1813	297517	263279
## 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	1
## 5	0110~	北海道~	札幌市北~	1.31e5	1.45e5	2.76e5	139503	16295	1.89e3	38	18219	1
## 6	0110~	北海道~	札幌市東~	1.21e5	1.33e5	2.54e5	131687	15295	2.17e3	46	17512	1

## # ... 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:]]", "")
ps$prefmuni <- paste0(ps$pref, ps$muni)
### Reorder Columns
ps <- ps[, c("code", "pref", "muni", "prefmuni", "male", "female", "total", "households",
  "immigrants", "births", "inothers", "intotal",
  "outmigrants", "deaths", "outothers", "outtotal",
  "inoutdif", "inoutrate",
  "naturalincrease", "naturalincreaserate",
  "socialincrease", "socialincreaserate")]
ps$codex <- floor(as.numeric(ps$code)/10); max(table(ps$codex))
```

```
## [1] 1
```

```
head(ps, 20)
```

```
## # A tibble: 20 x 23
```

##	code	pref	muni	prefmuni	male	female	total	households	immigrants	births	inothers	intotal	out
##	<chr>	<chr>	<chr>	<chr>	<dbl>	<dbl>	<dbl>	<dbl>	<dbl>	<dbl>	<dbl>	<dbl>	<dbl>
## 1	<NA>	合計	<NA>	合計NA	6.18e7	6.48e7	1.27e8	54171475	5177080	1.05e6	83827	6310460	

```
## 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 305 1
## 4 0110~ 北海道~ 札幌市中~ 北海道札幌市中~ 9.79e4 1.18e5 2.16e5 126453 21734 1.68e3 4
## 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 3
## 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 4
## 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 3
## 8 0110~ 北海道~ 札幌市豊~ 北海道札幌市豊~ 9.94e4 1.14e5 2.13e5 115783 16214 1.86e3 4
## 9 0110~ 北海道~ 札幌市南~ 北海道札幌市南~ 6.70e4 7.66e4 1.44e5 70692 7734 7.99e2 1
## 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 3
## 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 1
## 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 9
## 13 0111~ 北海道~ 札幌市清~ 北海道札幌市清~ 5.48e4 6.03e4 1.15e5 49995 5056 7.66e2 2
## 14 0120~ 北海道~ 函館市~ 北海道函館市~ 1.26e5 1.51e5 2.77e5 142543 9600 1.78e3 280
## 15 0120~ 北海道~ 小樽市~ 北海道小樽市~ 5.90e4 7.12e4 1.30e5 66854 3541 7.07e2 71
## 16 0120~ 北海道~ 旭川市~ 北海道旭川市~ 1.63e5 1.87e5 3.51e5 173984 11397 2.55e3 131
## 17 0120~ 北海道~ 室蘭市~ 北海道室蘭市~ 4.47e4 4.84e4 9.31e4 47589 3552 6.28e2 44
## 18 0120~ 北海道~ 釧路市~ 北海道釧路市~ 8.62e4 9.61e4 1.82e5 93636 6555 1.26e3 95
## 19 0120~ 北海道~ 帯広市~ 北海道帯広市~ 8.06e4 8.76e4 1.68e5 82304 7689 1.42e3 54
## 20 0120~ 北海道~ 北見市~ 北海道北見市~ 5.92e4 6.51e4 1.24e5 60564 4504 8.82e2 45
## # ... 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")
```

```
## 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)
ps10$inoutrate <- as.numeric(ps10$inoutrate)
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
	<chr>	<chr>	<lgl>	<dbl>	<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	NA	1231	1370	-139	-10.1	21.9	21.9	47370
## 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	NA	1657	1796	-139	-7.74	29.0	29.0	47382

```

## 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)))]

## [1] "色丹郡色丹村"      "国後郡泊村"      "国後郡留夜別村"  "択捉郡留別村"    "紗那郡紗那村"    "藥取郡藥取
## [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 municipality
ps10$prefmuni <- paste0(ps10$pref, ps10$muni)

# Check municipalities missing in ps10 data
tmp1 <- ps10$name[which(is.na(match(ps10$codex, ps$codex)))]
tmp1[!grepl("市部$|郡部$|区部$|旧|振興局|支庁|全国|郡$", tmp1)]

## [1] "藤沢町"      "西方町"      "鳩ヶ谷市" "野々市町" "長久手町" "一色町"      "吉良町"      "幡豆町"      "東出雲
tmp2 <- ps10$code[which(is.na(match(ps10$codex, ps$codex)))]
tmp2[!grepl("市部$|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$pop[which(ps10$codex==3209)] <- ps10$pop[which(ps10$codex==3209)] + ps10$pop[which(ps10$codex==3422)]
ps10$size[which(ps10$codex==3209)] <- ps10$size[which(ps10$codex==3209)] + ps10$size[which(ps10$codex==3422)]
ps10$popdens[which(ps10$codex==3209)] <- ps10$pop[which(ps10$codex==3209)]/ps10$size[which(ps10$codex==3209)]
# 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==9321)]
ps10$size[which(ps10$codex==9203)] <- ps10$size[which(ps10$codex==9203)] + ps10$size[which(ps10$codex==9321)]
ps10$popdens[which(ps10$codex==9203)] <- ps10$pop[which(ps10$codex==9203)]/ps10$size[which(ps10$codex==9203)]
# 鳩ヶ谷市 (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==11226)]
ps10$size[which(ps10$codex==11203)] <- ps10$size[which(ps10$codex==11203)] + ps10$size[which(ps10$codex==11226)]
ps10$popdens[which(ps10$codex==11203)] <- ps10$pop[which(ps10$codex==11203)]/ps10$size[which(ps10$codex==11203)]
# 一色町 (codex=23481), 吉良町 (codex=23482), 幡豆町 (codex=23483) are part of 西尾市 (codex=23213) in 2012
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==23483)]
ps10$size[which(ps10$codex==23213)] <- ps10$size[which(ps10$codex==23213)] +
  ps10$size[which(ps10$codex==23481)] + ps10$size[which(ps10$codex==23482)] + ps10$size[which(ps10$codex==23483)]
ps10$popdens[which(ps10$codex==23213)] <- ps10$pop[which(ps10$codex==23213)]/ps10$size[which(ps10$codex==23213)]
# 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==32203)]
ps10$size[which(ps10$codex==32201)] <- ps10$size[which(ps10$codex==32201)] + ps10$size[which(ps10$codex==32203)]
ps10$popdens[which(ps10$codex==32201)] <- ps10$pop[which(ps10$codex==32201)]/ps10$size[which(ps10$codex==32201)]
# 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==32201)]
ps10$size[which(ps10$codex==32203)] <- ps10$size[which(ps10$codex==32203)] + ps10$size[which(ps10$codex==32201)]
ps10$popdens[which(ps10$codex==32203)] <- ps10$pop[which(ps10$codex==32203)]/ps10$size[which(ps10$codex==32203)]

```

```
## 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>	<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>	<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 coercion
```

```

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 coercion
```

```

did10$size_did <- ifelse(is.na(did10$size_did),0,as.numeric(did10$size_did))
did10$popdens_did <- as.numeric(did10$size_did)
did10$codex <- as.numeric(did10$code)

```

```
## 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
	<chr>	<chr>	<lgl>	<dbl>	<dbl>	<dbl>	<dbl>	<dbl>	<dbl>
## 1	47344	(旧 344 具志頭村)	NA	0	0	0	0	0	0
## 2	47370	宮古郡	NA	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	NA	0	0	0	0	0	0
## 6	47382	与那国町	NA	0	0	0	0	0	0



```

did10$pop_did[which(did10$codex==3422)]

## [1] 0
did10$pop_did[which(did10$codex==9321)]

## [1] 0
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$pop_did[wh
# 西方町 (codex=9321) is part of 栃木市 (codex=9203) in 2012
# did10$pop_did[which(did10$codex==9203)] <- did10$pop_did[which(did10$codex==9203)] + did10$pop_did[wh
# 鳩ヶ谷市 (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$size_did
# 一色町 (codex=23481), 吉良町 (codex=23482), 幡豆町 (codex=23483) are part of 西尾市 (codex=23213) in 20
did10$pop_did[which(did10$codex==23213)] <- did10$pop_did[which(did10$codex==23213)] +
  did10$pop_did[which(did10$codex==23481)] + did10$pop_did[which(did10$codex==23482)] + did10$pop_did[w
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$size_did
did10$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$pop_did[
# 斐川町 (codex=32401) is part of 出雲市 (codex=32203) in 2012
# did10$pop_did[which(did10$codex==32203)] <- did10$pop_did[which(did10$codex==32203)] + did10$pop_did[

# 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)

```

```

##      code  name      pop kumikae inoutdif inoutrate      size popdens codex  pref      muni
## 7  01100  札幌市 1913545 1880863    32682    1.73761 1121.12 1121.12  1100 北海道 札幌市

```

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

```
# Additional Packages
require(pbabply)
```

## Data Manipulation

### Adjusting Municipality Names

```
## For fs
table(is.na(match(dzip$zip_prefmuni, fs$prefmuni)))
```

```
##
## FALSE TRUE
## 63917 119
```

```
tmploc <- which(is.na(match(dzip$zip_prefmuni, fs$prefmuni)))
unique(dzip$zip_prefmuni[tmploc])
```

```
## [1] "宮城県富谷市" "福岡県糟屋郡須恵町" "千葉県大網白里市" "福岡県那珂川市" "兵庫県丹波篠山"
## [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)))
unique(dzip$zip_prefmuni[tmploc])
```

```
## [1] "熊本県熊本市南区" "宮城県富谷市" "熊本県熊本市中央区" "熊本県熊本市東区" "熊本県熊本市西区"
## [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" "埼玉県白岡市"
## [11] "東京都八丈町"
```

```
# ps$prefmuni[grep("白岡", ps$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=="福岡県糟屋郡須恵町")] <- "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=="福岡県糟屋郡須恵町")] <- "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=="福岡県糟屋郡須恵町")] <- "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$zip_prefmuni[grepl("熊本県熊本市",dzip$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)]
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)]

```

## 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)]

dzip$pop10_did <- ps10$pop_did[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)]
```

## DID Identifier

```
### Function to Check if DID
ifDID <- function(lonlat) {
  tmp <- suppressMessages(as.numeric(st_intersects(st_point(lonlat, dim="XY"), did, sparse = FALSE)))
  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$panel==0] <- pbapply(dzip[dzip$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 <- pbapply(dzip[dzip$panel==1,][sapply(panelgeoloc, function(k) k[1]),c("zip_lon","zip_lat")],1,
# for (i in 1:length(panelgeoloc)) {
#   dzip[dzip$panel==1,]$zip_did[panelgeoloc[[i]]] <- tmp2[i]
#   cat(paste(i," "))
# }
# table(is.na(dzip$zip_did))
#
# #+ eval=FALSE
# dzip$zip_did <- pbapply(dzip[,c("zip_lon","zip_lat")],1,ifDID)
# #+ eval=FALSE, echo=FALSE
# saveRDS(dzip$zip_did, paste0(projdir,"/data/sifcct_zip_did_v5.rds"))

table(dzip$zip_did, useNA="always")
```

```
##
##      0      1 <NA>
## 15856 48180      0
```

## Proportion Variables

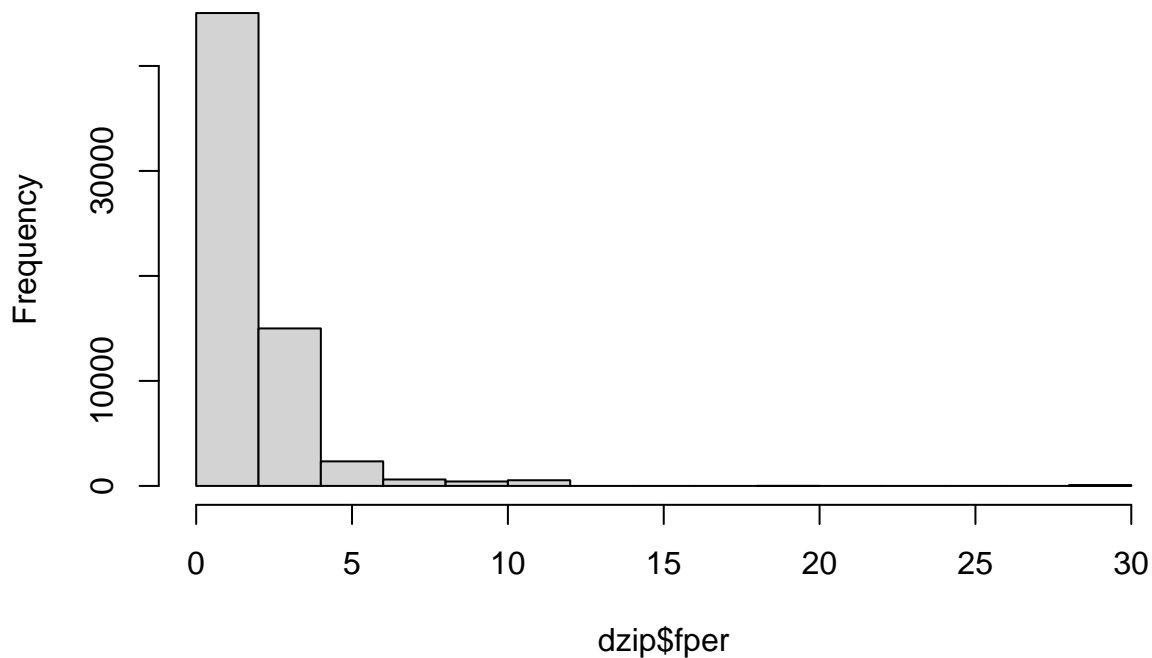
```
## Foreigner Percentage
dzip$fper <- dzip$fpop/dzip$pop * 100
dzip$fper_china <- dzip$fpop_china/dzip$pop * 100
dzip$fper_taiwan <- dzip$fpop_taiwan/dzip$pop * 100
dzip$fper_korea <- dzip$fpop_korea/dzip$pop * 100
dzip$fper_philippines <- dzip$fpop_philippines/dzip$pop * 100
dzip$fper_brazil <- dzip$fpop_brazil/dzip$pop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

```
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)
```

## 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)])
```

```

## 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"
## [7] "都道府県名" "市区町村名" "大字・町名" "字・丁目名" "総数（男女別）" "男"
## [13] "女" "世帯数"

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)
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)%in%2]))
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%3]))
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%5]))
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)])
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$町丁字コード))]
tmp2 <- paste0(t2$市区町村コード,substr(t2$秘匿先情報,1,4))[match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字コード))]
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$c10_mun_pop <- t1$`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"
## [9] "大字・町名" "字・丁目名" "総数（年齢）" "0～4歳"
## [13] "5～9歳" "10～14歳" "15～19歳" "20～24歳"
## [17] "25～29歳" "30～34歳" "35～39歳" "40～44歳"
## [21] "45～49歳" "50～54歳" "55～59歳" "60～64歳"
## [25] "65～69歳" "70～74歳" "75～79歳" "80～84歳"
## [29] "85～89歳" "90～94歳" "95～99歳" "100歳以上"
## [33] "不詳" "（再掲）15歳未満" "（再掲）15～64歳" "（再掲）65歳以上"
## [37] "（再掲）75歳以上" "（再掲）85歳以上" "総年齢" "平均年齢"
## [41] "（再掲）外国人 1)" "総数（年齢）_男" "0～4歳_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" "総年齢_男"        "平均年齢_男"      "（再掲）外国人 1）_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"
## [85] "55～59歳_女"        "60～64歳_女"      "65～69歳_女"      "70～74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"     "不詳_女"          "（再掲）15歳未満_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
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)%in%2]))
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%3]))
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%5]))

dzip$c10_key_mun <- addloc$key_mun[match(dzip$zip,addloc$zip)]
dzip$c10_key_sreg <- addloc$key_sreg[match(dzip$zip,addloc$zip)]
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$町丁字コード))]
tmp2 <- paste0(t2$市区町村コード,substr(t2$秘匿先情報,1,4))[match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字コード))]
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$c10_mun_avage <- t1$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$市区町村コード,t2$町丁字コード))]
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$町丁字コード))]
dzip$c10_sreg_foreignN <- t2$`（再掲）外国人 1）`[match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字コード))]
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,t2$町丁字コード))]
dzip$c10_sreg_foreignN_f <- t2$`（再掲）外国人 1）_女`[match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字コード))]
```

```
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"
## [6] "合算地域"            "都道府県名"        "市区町村名"        "大字・町名"        "字・丁"
## [11] "総数（配偶関係）"    "未婚"              "有配偶"            "死別・離別"        "不詳"
## [16] "総数（配偶関係）_男" "未婚_男"           "有配偶_男"         "死別・離別_男"     "不詳_男"
## [21] "総数（配偶関係）_女" "未婚_女"           "有配偶_女"         "死別・離別_女"     "不詳_女"
```

```
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$地域識別番号==2)
t2$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$秘匿先情報)%in%2]))
t2$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$秘匿先情報)%in%3]))
t2$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%5]))

dzip$c10_key_mun <- addloc$key_mun[match(dzip$zip,addloc$zip)]
dzip$c10_key_sreg <- addloc$key_sreg[match(dzip$zip,addloc$zip)]
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$町丁字コード))]
tmp2 <- paste0(t2$市区町村コード,substr(t2$秘匿先情報,1,4))[match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字コード))]
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$町丁字コード))]
dzip$c10_sreg_pop_15ov_m <- t2$総数（配偶関係）_男[match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字コード))]
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$町丁字コード))]

t <- readRDS(datadir10)
for(i in 11:ncol(t)) t[,i][is.na(t[,i])] <- 0
colnames(t)

```

## [1] "市区町村コード"	"町丁字コード"
## [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"
## [13] "(一般世帯) 世帯数, 総数"	"(一般世帯) 世帯数, 世帯人員が1人"
## [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"
## [21] "(一般世帯) 世帯人員"	"(一般世帯) 1世帯当たり人員"
## [23] "(施設等の世帯) 世帯数"	"(施設等の世帯) 世帯人員"
## [25] "(不詳) 世帯数"	"(不詳) 世帯人員"

```

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)%in%2]))
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%3]))
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%5]))

dzip$c10_key_mun <- addloc$key_mun[match(dzip$zip,addloc$zip)]
dzip$c10_key_sreg <- addloc$key_sreg[match(dzip$zip,addloc$zip)]
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$町丁字コード))]
tmp2 <- paste0(t2$市区町村コード,substr(t2$秘匿先情報,1,4))[match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字コード))]
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$c10_mun_famsize <- t1$`（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$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字コード))

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） 1)" "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階建以上"
## [19] "その他" "総数（住宅の建て方） 1)_男" "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"
## [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" "(建物全体の階数) 11階建以上"
## [28] "その他_男" "総数（住宅の建て方） 1)_女" "一戸建_女"
## [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階建以上"
## [37] "その他_女"

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)
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)%in%2]))
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%3]))
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%5]))

dzip$c10_key_mun <- addloc$key_mun[match(dzip$zip,addloc$zip)]
dzip$c10_key_sreg <- addloc$key_sreg[match(dzip$zip,addloc$zip)]
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$町丁字コード))
tmp2 <- paste0(t2$市区町村コード,substr(t2$秘匿先情報,1,4))[match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字コード))
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$c10_mun_houseN <- t1$`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$町丁字コード))
dzip$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"
## [9] "大字・町名"          "字・丁目名"        "総数（労働力状態）" "労働力人口"
## [13] "非労働力人口"        "不詳"              "総数（労働力状態）_男" "労働力人口_男"
## [17] "非労働力人口_男"     "不詳_男"           "総数（労働力状態）_女" "労働力人口_女"
## [21] "非労働力人口_女"     "不詳_女"

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)
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)%in%2]))
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%3]))
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%5]))

dzip$c10_key_mun <- addloc$key_mun[match(dzip$zip,addloc$zip)]
dzip$c10_key_sreg <- addloc$key_sreg[match(dzip$zip,addloc$zip)]
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$町丁字コード))]
tmp2 <- paste0(t2$市区町村コード,substr(t2$秘匿先情報,1,4))[match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字コード))]
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$町丁字コード))]
dzip$c10_sreg_15ov_labor_m <- t2$労働力人口 _ 男 [match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字コード))]
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$町丁字コード))]

#
# t <- readRDS(datadir13)
# 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)]
# 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$町丁字コード))]
# tmp2 <- paste0(t2$市区町村コード,substr(t2$秘匿先情報,1,4))[match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字コード))]
# 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))]
#
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
## [11] "総数（居住期間）"      "出生時から"      "1年未満"      "1年以上5年未満"      "5年以上
## [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
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)%i
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)%i
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)]
dzip$c10_key_sreg <- addloc$key_sreg[match(dzip$zip,addloc$zip)]
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$市区町村コ
for(k in 1:length(tmp1)) {
  dzip$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$町丁字コ
dzip$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
## [6] "合算地域"      "都道府県名"      "市区町村名"      "大字・町名"      "字・丁目名
## [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
## [21] "卒業者_男"      "小学校・中学校_男"      "高校・旧中 2)3)_男"      "短大・高専 2)_男"      "大学・大学
## [26] "不詳_男"      "在学者_男"      "未就学者_男"      "総数（教育） 1)_女"      "卒業者_女"
## [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
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)%i
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)%i
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)]
dzip$c10_key_sreg <- addloc$key_sreg[match(dzip$zip,addloc$zip)]
```

```

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$町丁字コード))]
tmp2 <- paste0(t2$市区町村コード,substr(t2$秘匿先情報,1,4))[match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$秘匿先情報))]
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$町丁字コード))]
dzip$c10_sreg_edu_graduated_m <- t2$卒業者 _ 男 [match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字コード))]
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$町丁字コード))]
dzip$c10_sreg_edu_esjhs <- t2$`小学校・中学校` [match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字コード))]
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$町丁字コード))]
dzip$c10_sreg_edu_esjhs_f <- t2$`小学校・中学校` _ 女 [match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字コード))]
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$町丁字コード))]
dzip$c10_sreg_edu_hs_m <- t2$`高校・旧中 2)3)` _ 男 [match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字コード))]
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$町丁字コード))]
dzip$c10_sreg_edu_tsjc <- t2$`短大・高専 2)` [match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字コード))]
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$町丁字コード))]
dzip$c10_sreg_edu_tsjc_f <- t2$`短大・高専 2)` _ 女 [match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字コード))]
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$町丁字コード))]
dzip$c10_sreg_edu_ugs_m <- t2$`大学・大学院 2)` _ 男 [match(dzip$c10_key_sreg,paste0(t2$市区町村コード,t2$町丁字コード))]
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$町丁字コード))]
dzip$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)]
dzip$c10_key_sreg <- addloc$key_sreg[match(dzip$zip,addloc$zip)]
dzip$c10_name_pref <- addloc$pref_name[match(dzip$zip,addloc$zip)]
dzip$c10_name_mun <- addloc$city_name[match(dzip$zip,addloc$zip)]
dzip$c10_name_sreg <- addloc$s_name[match(dzip$zip,addloc$zip)]

```

## Splitting Panel and Fresh Data

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

## Saving Data

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