

1990 THAI POPULATION AND HOUSING CENSUS

1.2 percent sample

Data Documentation

compiled by

Center for Studies in Demography and Ecology
University of Washington
Seattle WA 98195, USA

National Statistical Office
Bangkok 10100, Thailand

Institute for Population and Social Research
Mahidol University
Salaya, Nakhon Pathom 73170, Thailand

October 29, 1992



ที่ตั้งของชุมชนอาคาร/หมู่บ้าน

ภาค จังหวัด อำเภอ ตำบล

จ. อยู่ในเขตเทศบาล _____
 อยู่ในเขตสุขาภิบาลที่ _____ บ
 นอกเขตเทศบาล-สุข
 ฉ. เขตตำบลในที่ _____
 ช. ชุมชนอาคารที่/หมู่ที่ _____

[illegible]

๖.แห่งชาติ จัดทำขึ้นตามมติคณะรัฐมนตรี)

ข. ชุมชนอาคารที่/หมู่ที่

9 9

(สำหรับชุมนุมอาการนี้/หมู่บ้านนี้)

30	34	35	38	39	42
----	----	----	----	----	----

จำนวนสมาชิก

43 46

จำนวน
ครัวเรือน
เกษตร

47 49 50 52

จำนวนครัวเรือน
ประมง

53 56

จำนวนครัวเรือนที่
ประกอบอุตสาหกรรม
ในครัวเรือน

57 59

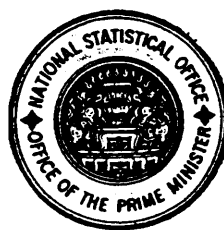
จำนวนบ้าน
หรืออาคาร
ที่นับไม่ได้

60 62

จำนวนครัวเรือน
ที่นับจดไม่ได้



1990 Population and Housing Census of Thailand



**National Statistical Office
Office of the Prime Minister**

48/2



data die: Pop.

DATA DICTIONARY

POPULATION AND HOUSING CENSUS 1990

สำมะโนประชากรและเคหะ พ.ศ. 2533

(แบบ สปค. 2)

SAMPLE CENSUS DATA 1.2%

POPULATION

Blocksize = 40 x 128
Label = 1, NL
records = 485,096 records

เขตพระนคร	01	Khet Phra Nakhon	เขตบึงกุ่ม	19	Khet Bung Kum
เขตคลองเตย	02	Khet Khlong Toei	เขตปทุมวัน	20	Khet Pathum Wan
เขตคลองสาน	03	Khet Khlong San	เขตประเวศ	21	Khet Pravet
เขตจตุจักร	04	Khet Chatuchak	เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย	22	Khet Pom prap Sattru Phay
เขตจอมทอง	05	Khet Chom Thong	เขตพญาไท	23	Khet Phaya Thai
เขตดอนเมือง	06	Khet Don Muang	เขตพระโขนง	24	Khet Phra Khanong
เขตดุสิต	07	Khet Dusit	เขตภาษีเจริญ	25	Khet Phasi Charoen
เขตตลิ่งชัน	08	Khet Taling Chan	เขตมีนบุรี	26	Khet Min Buri
เขตธนบุรี	09	Khet Thon Buri	เขตยานนาวา	27	Khet Yan Nawa
เขตบางกอกน้อย	10	Khet Bangkok Noi	เขตราชเทวี	28	Khet Ratchatavee
เขตบางกอกใหญ่	11	Khet Bangkok Yai	เขตราษฎร์บูรณะ	29	Khet Rat Burana
เขตบางกะปิ	12	Khet Bang Kapi	เขตลาดกระบัง	30	Khet Lat Krabang
เขตบางขุนเทียน	13	Khet Bang Khun Thian	เขตลาดพร้าว	31	Khet Lat Phrao
เขตบางเขน	14	Khet Bang Khen	เขตสัมพันธวงศ์	32	Khet Sam Phanthawong
เขตบางคอแหลม	15	Khet Bang Kho Laem	เขตสาทร	33	Khet Sathon
เขตบางซื่อ	16	Khet Bang Sue	เขตหนองแขม	34	Khet Nong Khaem
เขตบางพลัด	17	Khet Bang Phlad	เขตหนองจอก	35	Khet Nong Chok
เขตบางรัก	18	Khet Bang Rak	เขตห้วยขวาง	36	Khet Huai Khwang

Preliminary report on 1990 census in THAILAND
(1.2 % Sample - Census data)

ตาราง 3 อัตราเพิ่มของประชากรเฉลี่ยต่อปีระหว่าง พ.ศ.2523 - 2533 จำแนกตาม ภาค
จังหวัด และเขตการปกครอง

TABLE 3 AVERAGE ANNUAL OF POPULATION GROWTH BETWEEN 1980 - 1990 BY REGION,
CHANGWAT AND AREA

จังหวัด	ประชากร POPULATION		อัตราเพิ่มของ ประชากรเฉลี่ย ต่อปี (1980-1990) AVERAGE ANNUAL RATE OF POPULA- TION GROWTH (PERCENT)	CHANGWAT
	2523 ↑ (1980) 1/	2533 ↑ (1990) 2/		
ทั่วราชอาณาจักร	44,824,000	54,532,000	1.98	Whole Kingdom
ในเขตเทศบาล	7,632,000	10,207,000	2.95	Municipal Area
นอกเขตเทศบาล	37,192,000	44,325,000	1.77	Non-Municipal Area
กรุงเทพมหานคร	4,697,000	5,876,000	2.26	Bangkok Metropolis
ภาคกลาง (ไม่รวมกรุงเทพมหานคร)	9,726,000	12,072,000	2.18	Central Region (Excludes Bangkok Metropolis)
ในเขตเทศบาล	959,000	1,471,000	4.37	Municipal Area
นอกเขตเทศบาล	8,767,000	10,501,000	1.92	Non-Municipal Area
กาญจนบุรี	482,000	641,000	2.89	Kanchanaburi
ในเขตเทศบาล	28,000	51,000	6.18	Municipal Area
นอกเขตเทศบาล	454,000	590,000	2.65	Non-Municipal Area
จันทบุรี	298,000	390,000	2.73	Chanthaburi
ในเขตเทศบาล	38,000	55,000	3.77	Municipal Area
นอกเขตเทศบาล	260,000	335,000	2.57	Non-Municipal Area

ปี 1980 มี ๗๔ จังหวัด
ปี 1990 มี ๗๖ จังหวัด



calc. total pop. for pop. density
 100% = 100%

Province	Total	Male	Female	Sex Ratio	Area	Pop Density	% MA. Pop on work sheet 501	Average size of HH. on work sheet 402	Average size of Agri HH.	
									Pop. HH.	Agri HH.
Chaburi	734,491	357,333	377,158	94.62	5196.5	141.44	11.67	4.33	29,113	12,532
Buri										
ut Prakan										
ut Songkhram	191,125	91,328	99,797	91.51	416.7	458.66	22.92	4.31		
ut Sakon										
aburi										
g Buri	230,251	108,638	121,613	89.64	922.0	250.11	9.73	3.89		
han Buri	747,514	344,823	402,691	93.25	5358	148.85	5.01	1.27		
Thong										

$$\text{Average size of Agri HH.} = \frac{\# \text{ Pop. in Agri}}{\# \text{ Agri. HH.}}$$

variable for pop.