



unicef



VIỆN DINH DƯỠNG – UNICEF
NATIONAL INSTITUTE OF NUTRITION - UNITED NATIONS CHILDREN'S FUND

TÌNH HÌNH DINH DƯỠNG VIỆT NAM NĂM 2009-2010

A REVIEW OF THE NUTRITION SITUATION IN VIETNAM 2009-2010



HÀ NỘI, THÁNG 4/2011

NHÀ XUẤT BẢN Y HỌC
MEDICAL PUBLISHING HOUSE

Copyright: National Institute of Nutrition. Contact: ninvietnam@viendinhduong.vn

VIỆN DINH DƯỠNG
National Institute of Nutrition

UNICEF
United Nations Children's Fund

**TÌNH HÌNH DINH DƯỠNG
VIỆT NAM NĂM 2009-2010**

**A REVIEW OF THE NUTRITION SITUATION
IN VIETNAM 2009-2010**

HÀ NỘI, THÁNG 4/2011

BAN BIÊN TẬP

VIỆN DINH DƯỠNG

PGS.TS. Lê Thị Hợp - Viện trưởng
TS. Lê Danh Tuyên - Phó Viện trưởng
TS. Trần Thành Đô - Phó Trưởng khoa Giám sát
Dinh dưỡng
Thạc sĩ. Nguyễn Hồng Trường - Phó Trưởng khoa
Giám sát Dinh dưỡng
Thạc sĩ Nguyễn Chí Tâm - Trưởng phòng Kế hoạch
PGS.TS. Nguyễn Xuân Ninh - Trưởng Khoa Nghiên cứu
Vi chất Dinh dưỡng
Thạc sĩ Trương Hồng Sơn - Điều phối viên Dự án
Phòng chống Suy dinh dưỡng
Thạc sĩ Nguyễn Lan - Trưởng khoa Giám sát
Dinh dưỡng

UNICEF

Roger Mathisen. MSc, RD
Chuyên gia Dinh dưỡng
Đỗ Hồng Phương, MA
Cán bộ Chương trình Y tế và Dinh dưỡng

CỤC AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM

GS.TS. Nguyễn Công Khanh - Cục trưởng

TỔNG CỤC THỐNG KÊ

Nguyễn Đình Chung - Phó Vụ trưởng
Vụ Thống kê Xã hội và Môi trường

Thông tin phản hồi xin gửi:

Thạc sĩ Nguyễn Văn Khang - Viện Dinh dưỡng
48b Tăng Bạt Hổ - Hà Nội Việt Nam

Nguyễn Viết Luân - Giám sát Dinh dưỡng
48b Tăng Bạt Hổ - Hà Nội Việt Nam

EDITORIAL ADVISORY BOARD

NATIONAL INSTITUTE OF NUTRITION

Le Thi Hop. Assoc. Prof., PhD - Director
Le Danh Tuyen, MD, PhD - Deputy Director
Tran Thanh Do. PhD - Deputy Chief of Nutrition
Surveillance Unit (NSU)
Nguyen Hong Truong. MSc - Deputy Chief of NSU

Nguyen Chi Tam. MSc - Head of Planning Section
Nguyen Xuan Ninh. Assoc. Prof, PhD
Head, the Micronutrient Research Department
Truong Hong Son. MSc - Coordinator of the
Malnutrition Control Project
Nguyen Lan. MSc - Chief of NSU

UNICEF

Roger Mathisen. MSc, RD
Nutrition Specialist
Do Hong Phuong, MA
Health and Nutrition Officer

VIET NAM FOOD ADMINISTRATION

Nguyen Cong Khanh. Prof. MD, PhD - Director

GENERAL STATISTICS OFFICE

Nguyen Dinh Chung Deputy Director
The Social and Environmental Department

Administrative officers

Nguyen Van Khang. MSc - NIN
48b Tang Bat Ho str. Ha Noi, Viet Nam

Nguyen Viet Luan - NIN
48b Tang Bat Ho str. Ha Noi, Viet Nam

Tài liệu xuất bản hàng năm/ Annual Publication: A Review of the Nutrition Situation.

Chủ biên: TS. Lê Danh Tuyên / Chief Editor: Le Danh Tuyen, MD, PhD.

LỜI NÓI ĐẦU

Tài liệu này trình bày một số chỉ tiêu về dinh dưỡng, các số liệu liên quan đến tình trạng dinh dưỡng ở Việt Nam nhằm mục đích cung cấp thông tin về tình hình dinh dưỡng trẻ em cho các cơ quan lập chính sách của Nhà nước, các tổ chức quốc tế và cá nhân quan tâm.

Suy dinh dưỡng là hậu quả của nguyên nhân trực tiếp do thiếu ăn và bệnh tật cùng với các nguyên nhân tiềm tàng là tình trạng bất an ninh lương thực, dịch vụ chăm sóc sức khỏe kém... Những nguyên nhân đó lại bị ảnh hưởng bởi các nguyên nhân cơ bản như nghèo đói, trình độ văn hóa thấp... Tài liệu này tập hợp các chỉ tiêu phản ánh tình trạng dinh dưỡng thu thập qua hệ thống giám sát dinh dưỡng, các cuộc điều tra do Viện Dinh dưỡng và các cơ quan khác thực hiện trong giai đoạn 2009 - 2010. Nội dung tập trung vào tình trạng dinh dưỡng trẻ em và bà mẹ, đặc biệt là tỷ lệ suy dinh dưỡng protein năng lượng (PEM) và tình hình thiếu vi chất dinh dưỡng. Một số số liệu phản ánh nguyên nhân tiềm tàng và cơ bản của suy dinh dưỡng như tỷ lệ nghèo đói, mức sống... cũng được trình bày trong tài liệu này.

Trước ngưỡng cửa thập kỷ thứ 2 của thế kỷ XXI, Việt Nam vẫn là một trong những nước được đánh giá có mức tăng trưởng kinh tế nhanh nhưng cũng đang đối diện với nhiều thách thức. Tình trạng sức khỏe và dinh dưỡng của trẻ em đã được cải thiện đáng kể, tuy nhiên việc tiếp tục hạ thấp tỷ lệ suy dinh dưỡng trẻ em và hạ thấp một cách đồng đều giữa các vùng vẫn còn là một nhiệm vụ khó khăn. Cần thiệp để cải thiện tình trạng dinh dưỡng trẻ em cần được tiến hành ở tất cả các cấp, dựa trên tình hình cụ thể của từng địa phương. Bên cạnh đó, tình trạng thừa cân, béo phì và các bệnh mạn tính liên quan đến dinh dưỡng đang gia tăng tạo nên “gánh nặng kép” về dinh dưỡng ở nước ta.

Tài liệu này được hoàn thành dưới sự chỉ đạo của Lãnh đạo Bộ Y tế và các Vụ, Cục Y tế Dự phòng, Bà mẹ Trẻ em, An toàn Thực phẩm.

Chúng tôi chân thành cảm ơn sự hợp tác của Tổng cục Thống kê, Bộ Nông nghiệp Phát triển Nông thôn, Bộ Lao động Thương binh Xã hội trong việc cung cấp các số liệu liên quan đến dinh dưỡng và số liệu hỗ trợ khác.

Xin cảm ơn sự hợp tác có hiệu quả của UNICEF Hà Nội đối với hoạt động Giám sát Dinh dưỡng trong nhiều năm qua.

Mọi ý kiến đóng góp xin gửi về địa chỉ: Khoa Giám sát và Chính sách Dinh dưỡng, Viện Dinh dưỡng, 48B Tăng Bạt Hổ, Hà Nội.

CÁC TÁC GIẢ

PREFACE

For the purpose of advocacy and sharing information, this document is prepared to provide policy makers and various organizations - including all international organizations - a set of data about the nutritional status of children in Vietnam.

Malnutrition is the outcome of different underlying factors like food insecurity, inadequate health and care, which in their turn are determined by basic factors like education and poverty. This document summarizes selected indices of nutritional status received from the nutrition surveillance network and some other sources between 2009-2010. The report focuses on the nutritional status of children under five years of age and their mothers, especially on the prevalence malnutrition among the preschool population and the data on micronutrient deficiencies. It also includes data on some of the underlying and basic factors, like food consumption and poverty.

Before entering the second decade of 21th century, Vietnam had rapid improvements in economic growth but the country still faces many challenges. Although Vietnam has achieved significant results in improving children's health and nutritional status, reducing child malnutrition further and in an equitable way continues to be a difficult task. Interventions to improve child nutrition should take place at all levels and should be based on the local situation.

In addition to undernutrition burden, a number of nutrition related chronic diseases (obesity, hypertension, diabetes, cardio-vascular diseases) are increasing rapidly, creating a double burden of malnutrition in Vietnam.

The Leaders of Ministry of Health and the Department for Preventive Health, Maternal and Child Health Department and Vietnam Food Administration entrusted and encouraged us to compile this document. Our grateful thanks are due to the General Statistics Office, Ministry of Agriculture and Rural Development and the Ministry of Labor, Invalids and Social Affairs for their co-operation in data collection.

The Nutrition Surveillance activities have been conducting with support from UNICEF.

Comments and suggestions for improving the Report and making it more comprehensive would be greatly appreciated. All correspondence should be addressed to the National Institute of Nutrition, 48b Tang Bat Ho, Hanoi.

THE AUTHORS

MỤC LỤC/ CONTENTS

| | |
|--|------|
| Lời nói đầu/ Preface | 3/ 4 |
| Mục lục/ Contents | 5 |
| Các kết quả chính/ Summary | 6 |
| | 7 |
| Bảng/ Tables | |
| Bảng 1. Tỷ lệ suy dinh dưỡng trẻ em dưới 5 tuổi năm 2010 | 9 |
| Table 1. Prevalence of undernutrition among children under 5 years of age in 2010 | |
| Bảng 2. Tổng hợp số tỉnh/ thành phố theo phân mức tỷ lệ suy dinh dưỡng trẻ em dưới 5 tuổi năm 2010 | 21 |
| Table 2. Distribution of undernutrition in under five year old children in 2010 | |
| Bảng 3. Tình trạng nghèo theo vùng sinh thái năm 2009 | 21 |
| Table 3. Poverty situation by ecological region in 2009 | |
| Bảng 4. Tỷ lệ phần trăm thiếu máu, thiếu Vitamin A theo 6 vùng sinh thái | 22 |
| Table 4. Prevalence of anemia and vitamin A deficiency by ecological region in 2008 | |
| Bảng 5 Tình trạng thiếu iốt theo vùng sinh thái | 22 |
| Table 5. Prevalence of iodine deficiency by ecological region in 2009 | |
| Bảng 6. Tình hình nuôi con bằng sữa mẹ và cho trẻ ăn bổ sung năm 2010 | 25 |
| Table 6. Breastfeeding and complementary feeding situation in 2010 | |
| Bảng 7. Giá trị dinh dưỡng và tính cân đối của khẩu phần theo vùng sinh thái 2009 | 26 |
| Table 7. Food intake and food balance characteristics by ecological region, 2009 | |
| Bảng 8. Nguyên nhân gây ngộ độc thực phẩm 2007 - 2010 | 31 |
| Table 8. Cause of food poisoning outbreaks 2007 - 2010 | |
| Bản đồ/ Maps | |
| Bản đồ 1. Tỷ lệ suy dinh dưỡng cân nặng theo tuổi của trẻ em dưới 5 tuổi năm 2010 (GSDD+TCTK 2010) | 10 |
| Map 1. Prevalence of moderate & severe underweight in children under 5 years of age in 2010 | |
| Bản đồ 2. Tỷ lệ suy dinh dưỡng chiều cao theo tuổi của trẻ em dưới 5 tuổi năm 2010 (GSDD+TCTK 2010) | 11 |
| Map 2. Prevalence of moderate & severe stunting in children under 5 years of age in 2010 | |
| Bản đồ 3. Tỷ lệ suy dinh dưỡng cân nặng theo chiều cao của trẻ em dưới 5 tuổi năm 2010 (GSDD+TCTK 2010) | 12 |
| Map 3. Prevalence of moderate & severe wasting in children under 5 years of age in 2010 | |
| Bản đồ 4. Tỷ lệ số hộ gia đình dùng muối I ối năm 2010 (Tổng điều tra dinh dưỡng 2009) | 13 |
| Map 4. Rate of households using iodized salt in 2010 (General Nutrition Survey 2009) | |
| Bản đồ 5. Tỷ lệ số hộ gia đình nghèo theo tỉnh năm 2009 (cục bảo trợ xã hội, bộ LĐTB&XH) | 14 |
| Map 5. Household poverty rate by province in 2009 (department of social affaire, molisa) | |
| Bản đồ 6. Vùng đồng bằng Sông Hồng | 15 |
| Map 6. Red river delta | |
| Bản đồ 7. Vùng núi và cao nguyên phía bắc | 16 |
| Map 7. Northern midlands and mountain areas | |
| Bản đồ 8. Bắc miền trung và ven biển miền trung | 17 |
| Map 8. North central area and central coastal area | |
| Bản đồ 9. Tây nguyên | 18 |
| Map 9. Central highlands | |
| Bản đồ 10. Đông Nam bộ | 19 |
| Map 10. Southeast | |
| Bản đồ 11. Đồng bằng Sông Cửu long | 20 |
| Map 11. Mekong river delta | |
| Hình/ Figures | |
| Hình 1. Mô hình nguyên nhân suy dinh dưỡng và tử vong | 8 |
| Figure1. Causal framework of malnutrition and death | |
| Hình 2. Phần trăm trẻ theo tỷ lệ suy dinh dưỡng phối hợp giữa gầy còm và thấp còi theo nhóm tuổi năm 2010 | 23 |
| Figure 2. Distribution of stunting and wasting combined among children under 5 years of age in 2010 | |
| Hình 3. Tỷ lệ suy dinh dưỡng trẻ em theo nhóm tháng tuổi và BMI của mẹ năm 2010 | 24 |
| Figure 3. Child malnutrition prevalence by age groups compared to mother's BMI in 2010 | |
| Hình 4. Phân bố phần trăm trẻ theo tình trạng bú sữa mẹ năm 2010 | 25 |
| Figure 4. Infant and young child feeding practices by age in 2010 | |
| Hình 5. Xu hướng tiêu thụ thực phẩm giai đoạn 1981 - 2010 | 27 |
| Figure 5. Food consumption trends 1981 - 2010 | |
| Hình 6. Mức tiêu thụ các chất dinh dưỡng giai đoạn 1964 - 2010 | 27 |
| Figure 6. Changes in nutrient intake 1964 - 2010 | |
| Hình 7. Mức tiêu thụ lương thực - thực phẩm bình quân đầu người qua các năm từ 1985 đến 2009 | 28 |
| Figure 7. Average food consumption per capita (exclude rice group) from year 1985 to 2009. | |
| Hình 8. Phân bố nguồn năng lượng từ protit, lipid và glucxit trong khẩu phần hộ gia đình toàn quốc theo từng vùng sinh thái (TDT 2009) | 29 |
| Figure 8. Proportion of energy from protein, lipid and carbohydrates in food consumption by household and by ecological area (GNS 2009) | |
| Hình 9. Phân bố hộ gia đình theo năng lượng khẩu phần hộ gia đình, theo xã nghèo/ Không nghèo, theo thành thị/ nông thôn và theo vùng sinh thái, TDT 2009 - 2010 | 30 |
| Figure 9. Distribution of energy intake in households from food consumption by poor/ non-poor Communes, by urban/ rural, and by ecological area, GNS 2009 - 2010 | |
| Hình 10. Tình hình ngộ độc thực phẩm năm 2006 - 2010 | 31 |
| Figure 10. Food poisoning situation 2006 - 2010 | |

CÁC KẾT QUẢ CHÍNH

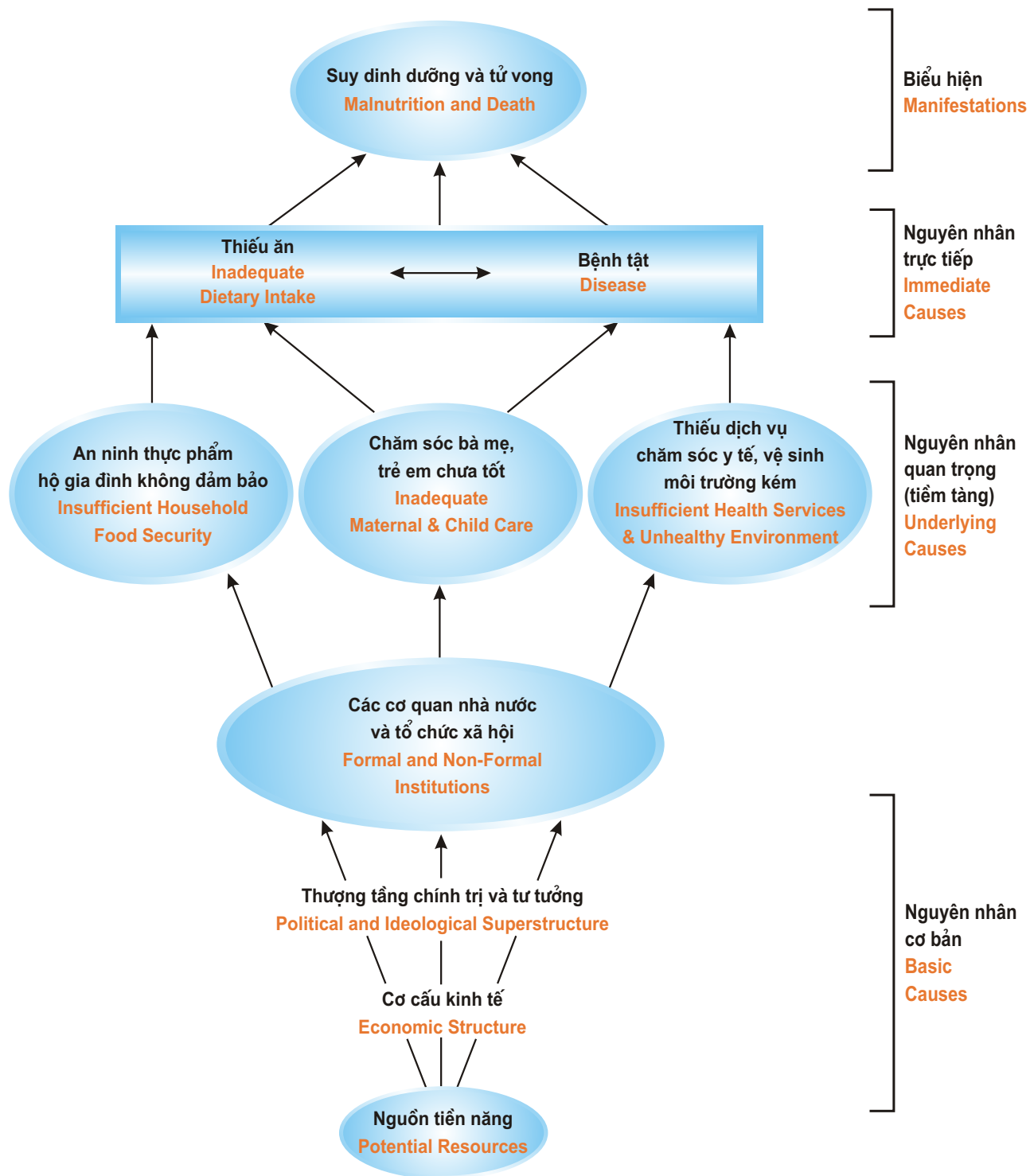
1. Năm 2010, tỷ lệ suy dinh dưỡng (SDD) trẻ em nước ta là 17,5% (chỉ tiêu cân nặng/tuổi), trong đó SDD vừa (độ I) là 15,4%, SDD nặng (độ II) là 1,8% và SDD rất nặng (độ III) là 0,3%. 20/63 tỉnh, thành có mức SDD trẻ em trên 20% (xếp ở mức cao theo phân loại của Tổ chức Y tế thế giới).
 2. Tỷ lệ trẻ em SDD theo chỉ tiêu chiều cao/tuổi (SDD thấp còi) năm 2010 toàn quốc là 29,3%, trong đó xét theo phân loại của Tổ chức Y tế thế giới có đến 31 tỉnh tỷ lệ trên 30% (mức cao), 2 tỉnh trên 40% (mức rất cao). Mức giảm trung bình SDD thấp còi trong 15 năm qua (1995-2010) là 1,3%/năm. Tỷ lệ SDD thấp còi (cân/cao) là 7,1%.
- Ước tính đến năm 2010, nước ta còn gần 1,3 triệu trẻ em dưới 5 tuổi suy dinh dưỡng nhẹ cân, khoảng 2,1 triệu trẻ em SDD thấp còi và khoảng 520.000 trẻ em SDD gầy còm. Phân bố SDD không đồng đều ở các vùng sinh thái khác nhau.
- Tỷ lệ thừa cân và béo phì ở trẻ em dưới 5 tuổi năm 2010 là 4,8%. Tuy vẫn ở mức dưới 5% nhưng tỷ lệ này có xu hướng gia tăng. So với năm 2000, tỷ lệ thừa cân-béo phì ở trẻ em dưới 5 tuổi hiện nay cao hơn 6 lần.
3. Tỷ lệ trẻ em dưới 5 tuổi bị thiếu máu dinh dưỡng là 29,2%, ở phụ nữ có thai là 36,5% và ở phụ nữ tuổi sinh đẻ chung là 28,8%.
 4. Thiếu vitamin A ở nước ta hiện nay chủ yếu là thể tiêm lâm sàng (serum vitamin A <0,70 µmol/L) với tỷ lệ còn cao (14,2% ở trẻ em và vào khoảng 35% ở bà mẹ đang cho con bú).
 5. Thiếu iốt: tỷ lệ bướu cổ học sinh 8-12 tuổi giảm xuống rõ rệt từ 22,4% năm 1993 xuống còn 14,9% năm 1998, 10,2 % năm 2000; giảm xuống 6,1% vào năm 2003 và 3,6% vào năm 2005. Điều tra năm 2009 cho thấy mức trung vị iốt niệu toàn quốc là 83 mcg/l trong khi mục tiêu duy trì thanh toán CRLTI (median ≥ 100 mcg/l). Mức trung vị iốt niệu các khu vực Tp. Hồ Chí Minh, đồng bằng sông Cửu Long, Miền Đông Nam Bộ và đồng bằng Bắc Bộ thấp. Tỷ lệ thiếu hụt iốt trung bình và nặng là 22,9% và 5%. Tỷ lệ hộ gia đình sử dụng muối iốt chỉ còn 69,5%.
 6. Tỷ lệ phụ nữ tuổi sinh đẻ (18-49 tuổi) có chỉ số khối cơ thể (CSKCT) < 18,5 là 18,0%. Trong khi đó, có 8,2% phụ nữ độ tuổi sinh đẻ CSKCT ≥ 25 (thừa cân và béo phì).
 7. Tỷ lệ trẻ nhỏ dưới 6 tháng tuổi được bú sữa mẹ hoàn toàn còn thấp (19,6%). Tỷ lệ bú sữa mẹ chủ yếu là 25,4%.
 8. Tỷ lệ bao phủ viên nang vitamin A trong nhóm đối tượng trẻ em được uống là 79,5%. Tỷ lệ bà mẹ sau khi sinh con được uống vitamin A là 51,4%.
 9. Tình hình ngộ độc thực phẩm đến tháng 12 năm 2010: có 175 vụ ngộ độc xảy ra, số người mắc là 5664 người, gây ra 51 ca tử vong. Số người bị ngộ độc và bị tử vong tăng so với năm 2009 (năm 2009 có 5212 người bị ngộ độc và 35 trường hợp bị tử vong).

SUMMARY

1. The prevalence of underweight (Weight-for-Age Z-score < -2.00) among preschool children was 17.5%. Mild, moderate and severe underweight were 15.4%, 1.8% and 0.3%, respectively. 20 out of 63 provinces/cities had prevalence of underweight higher than 20%, considered at high level by the WHO's classification.
2. Stunting (Height-for-Age Z-score < -2.00) affects 29.3% of children under 5 years of age. The prevalence of stunting was very high in 2 provinces (40%) and considered high (30-39%) in 31 provinces. The average rate of reduction was 1.3 percentage points per year from 1995 to 2010. The prevalence of wasting among children under fives (Weight-for-Height Z-score < -2.00) was 7.1% at national level. The estimates for number of undernourished children are 1.3 million, 2.1 million and about 520,000 for underweight, stunting and wasting, respectively. There is a variation among ecological regions, and stunting is highest in the Central Highland and Northern Mountainous Area.
3. Iron Deficiency Anemia affected 29.2% of children under 5 years of age. Prevalence of Iron Deficiency Anemia in non-pregnant women and pregnant women were 28.8% and about 36.5%, respectively.
4. Vitamin A deficiency in Vietnam is now mainly subclinical (assessed by low serum vitamin A <0.70 µmol/L) which is still prevalent (14.2% in children under 5 years of age and about 35% in lactating mothers).
5. There is geographic and ecologic variation in goiter prevalence. The level of urinary iodine median was 83 µg/L, lower than the criteria of 100 µg/L. The levels were low in the Mekong River Delta, the Southeast and Ho Chi Minh city. Only 69.5% of households used iodized salt nation wide
6. The percentage of women at reproductive age with low Body Mass Index (BMI< 18.5) was 18%. Meanwhile, the proportion of reproductive aged women with BMI ≥ 25 was 8.2% (overweight and obesity).
7. The proportion of infants less than 6 months of age who were exclusively breastfed was rather low, 19.6%. The rate of predominant breast feeding was 25.4%.
8. The Vitamin A supplementation rate among children between the age of 6 to 36 months in the latest campaign was 79.5%. Percentage of mothers after delivery that received Vitamin A capsules was 51.4%.
9. Provincial reports on food-born diseases referred to 175 outbreaks of food contamination in 2010 (about 5664 poisoned persons - with 51 deaths) which is higher than the previous year were 5212 poisoned persons and 35 deaths where reported.

HÌNH 1. MÔ HÌNH NGUYÊN NHÂN SUY DINH DƯỠNG VÀ TỬ VONG

FIGURE1. CAUSAL FRAMEWORK OF MALNUTRITION AND DEATH



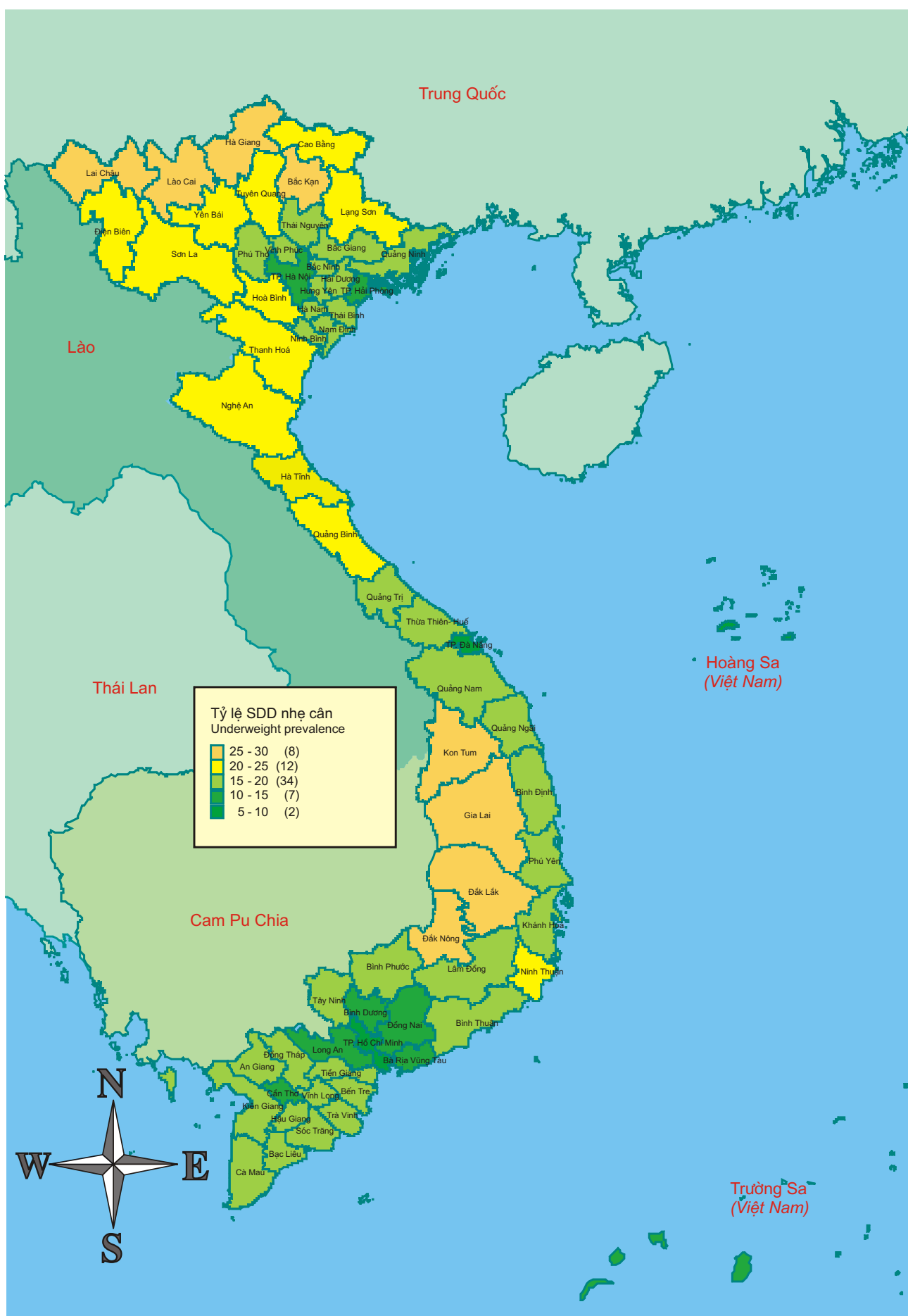
Nguồn/ Source: Unicef, 1990

BẢNG 1. TỶ LỆ SUY DINH DƯỠNG TRẺ EM DƯỚI 5 TUỔI NĂM 2010
TABLE 1. PREVALENCE OF UNDERNUTRITION AMONG CHILDREN UNDER 5 YEARS OF AGE IN 2010

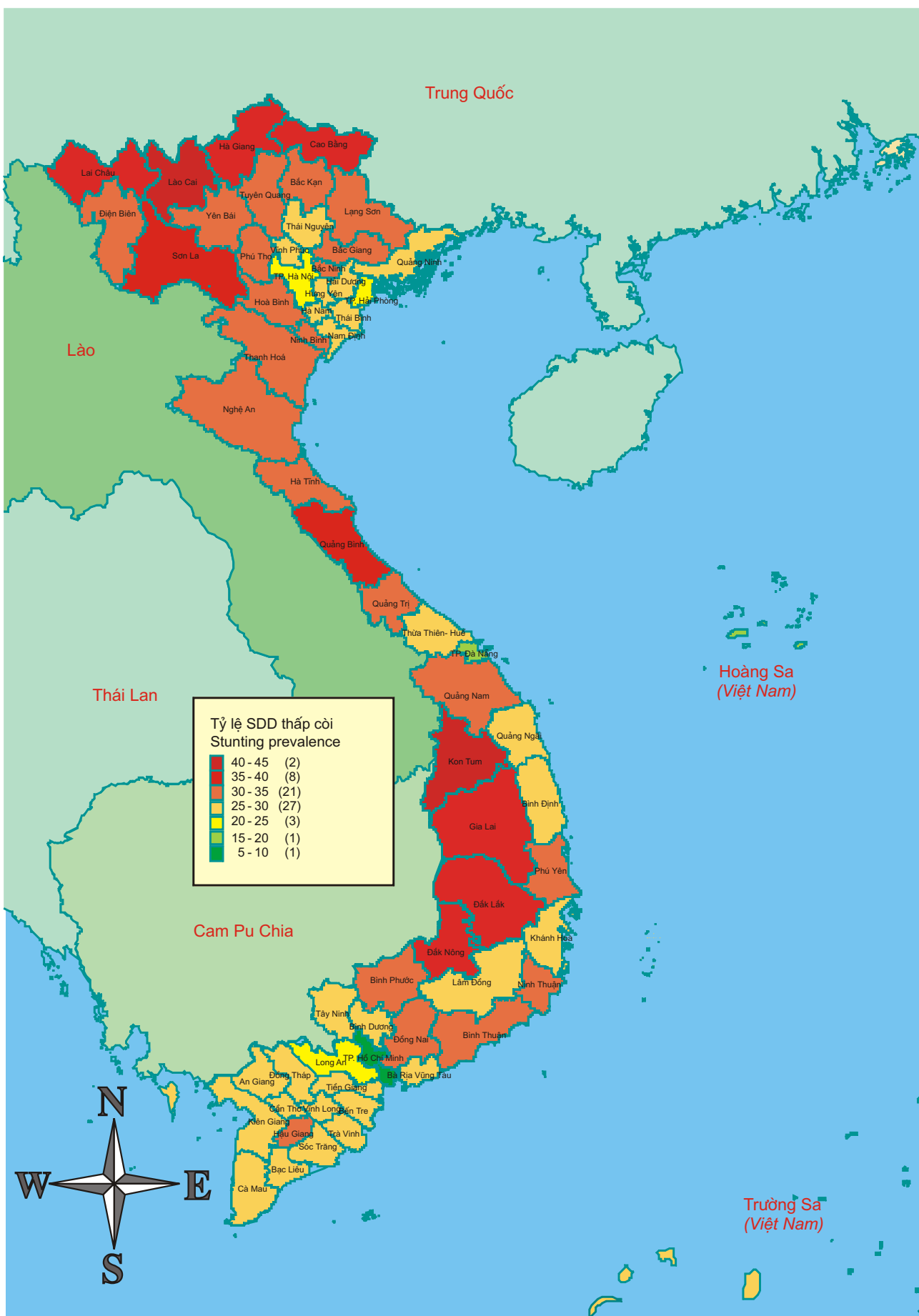
| Tỉnh/thành phố - Province/City | N | SDD cân/tuổi - Underweight (95%CI) | SDD cao/tuổi - Stunting (95%CI) | SDD cân/cao - Wasting (95%CI) |
|---|--------|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| Toàn quốc/ Nationwide | 94,256 | 17.5 (16.9-18.1) | 29.3 (28.9-29.7) | 7.1(6.8-7.4) |
| ĐB sông Hồng Red River Delta | 16682 | 14.6 (14.2-15.1) | 25.5 (24.2-26.8) | 6.1(5.4-6.8) |
| 1.Hà Nội | 1540 | 10.8 (8.8-12.8) | 21.8(18.2 - 25.4) | 4.8(3.7 - 5.9) |
| 2.Vĩnh Phúc | 1520 | 19.3(16.4 - 22.2) | 27.9(24.5 - 31.3) | 6.8(5.3 - 8.3) |
| 3.Bắc Ninh | 1500 | 15.4(13.2 - 17.6) | 31.5(28.2 - 34.8) | 6.7(5.7 - 7.7) |
| 4.Quảng Ninh | 1502 | 17.8(14.4 - 21.2) | 28.0(23.5 - 32.5) | 7.2(5.7 - 8.7) |
| 5.Hải Dương | 1512 | 16.6(14.8 - 18.4) | 26.6(23.7 - 29.6) | 6.9(5.2 - 8.6) |
| 6.Hải Phòng | 1524 | 12.3(10.0 - 14.6) | 24.9 (23.3 - 36.5) | 5.8(3.9 - 7.7) |
| 7.Hưng Yên | 1502 | 16.8(13.5 - 20.2) | 28.9(26.3 - 31.5) | 6.7(4.7 - 8.7) |
| 8.Thái Bình | 1524 | 17.3(14.9 - 19.7) | 26.7(23.7 - 29.7) | 7.8(5.7 - 9.9) |
| 9.Hà Nam | 1500 | 17.4(15.3 - 19.5) | 27.5(25.1 - 29.9) | 6.9(5.7 - 8.1) |
| 10.Nam Định | 1542 | 16.7(15.0 - 18.4) | 25.4(22.5 - 28.3) | 6.4(4.7 - 8.1) |
| 11.Ninh Bình | 1516 | 19.8(17.8 - 21.8) | 31.2(28.6 - 33.8) | 7.3(6.3 - 8.3) |
| Trung du và miền núi phía Bắc Northern midlands and mountain areas | 21081 | 22.1(21.6-22.6) | 33.7(33.1-34.3) | 7.4 (6.3-8.5) |
| 12.Hà Giang | 1508 | 25.3(21.9 - 28.8) | 38.0(32.6 - 43.4) | 7.6(5.6 - 9.6) |
| 13.Cao Bằng | 1474 | 21.7(17.1 - 26.3) | 35.0(29.5 - 40.5) | 8.3(6.3-10.3) |
| 14.Bắc Kạn | 1527 | 25.4(23.4 - 27.4) | 34.5(31.1 - 37.9) | 7.0(5.6 - 8.4) |
| 15.Tuyên Quang | 1521 | 21.6(17.9 - 25.3) | 31.7(25.7 - 37.7) | 7.1(4.8 - 9.4) |
| 16.Lào Cai | 1495 | 26.0(22.3 - 29.7) | 40.7(34.7 - 46.7) | 7.1(4.8 - 9.4) |
| 17.Yên Bái | 1522 | 22.8(19.1 - 26.5) | 33.2(27.2 - 39.2) | 7.2(4.9 - 9.5) |
| 18.Thái Nguyên | 1520 | 18.5(15.2 - 21.9) | 27.9(25.3 - 30.5) | 7.0(5.0 - 9.0) |
| 19.Lạng Sơn | 1544 | 21.6(17.9 - 25.3) | 31.0(25.0 - 37.0) | 7.2(4.9 - 9.5) |
| 20.Bắc Giang | 1500 | 19.6(16.5 - 22.7) | 31.9(26.9 - 36.9) | 7.8(6.3 - 9.4) |
| 21.Phú Thọ | 1500 | 19.4(15.6 - 23.2) | 30.8(25.8 - 35.8) | 7.8(4.8 - 10.8) |
| 22.Điện Biên | 1428 | 22.5(19.1 - 25.9) | 34.5(27.4 - 41.6) | 7.1(4.4 - 9.8) |
| 23.Lai Châu | 1514 | 26.5(24.2 - 28.8) | 37.2(32.3 - 42.2) | 7.3(5.6 - 9.0) |
| 24.Sơn La | 1516 | 22.8(19.1 - 26.5) | 36.7(35.6 - 37.9) | 7.3(3.3 - 11.3) |
| 25.Hòa Bình | 1512 | 22.7(19.4 - 26.0) | 30.6(26.1 - 35.1) | 7.1(5.7 - 8.5) |
| Bắc Trung Bộ và duyên hải Miền Trung North Central area and Central coastal area | 20,920 | 19.8 (19.0-20.6) | 31.4 (30.8-32.0) | 7.6 (7.0-8.2) |
| 26.Thanh Hóa | 1530 | 23.2(20.4 - 26.1) | 33.7 (30.0 - 37.4) | 8.0(6.0 - 10.0) |
| 27.Nghệ An | 1528 | 21.7(18.6 - 24.9) | 32.9(28.5 - 37.3) | 8.2(6.6 - 9.8) |
| 28.Hà Tĩnh | 1428 | 21.8(18.1 - 25.5) | 34.7(28.5 - 40.9) | 10.0(7.2-13.2) |
| 29.Quảng Bình | 1528 | 23.6 (20.2 - 27.0) | 35.2(31.4 - 39.0) | 7.2(6.0 - 8.4) |
| 30.Quảng Trị | 1492 | 19.5(16.0 - 23.0) | 32.9(28.5 - 37.3) | 7.1(5.5 - 8.7) |
| 31.Thừa Thiên Huế | 1512 | 16.6(13.0 - 20.2) | 29.5(26.0 - 33.0) | 7.2(5.3 - 9.1) |
| 32.Đà Nẵng | 1422 | 7.8(6.4 - 9.2) | 19.9(18.1 - 21.7) | 4.9(3.7 - 6.1) |
| 33.Quảng Nam | 1526 | 18.2(16.0 - 20.4) | 32.8(30.0 - 35.6) | 6.8(5.6 - 8.1) |
| 34.Quảng Ngãi | 1522 | 19.2(15.2 - 23.2) | 29.8(25.4 - 34.2) | 6.9(5.1 - 8.7) |
| 35.Bình Định | 1520 | 19.3(16.8 - 21.8) | 29.7(24.6 - 34.8) | 7.0(5.4 - 8.6) |
| 36.Phú Yên | 1522 | 19.1(15.3 - 22.9) | 31.8(28.0 - 35.6) | 6.8(5.4 - 8.2) |
| 37.Khánh Hòa | 1516 | 15.7(10.2 - 21.2) | 27.2(23.2 - 31.2) | 8.2(5.5-10.9) |
| 38.Ninh Thuận | 1528 | 23.5(18.9 - 28.1) | 31.6(26.1 - 37.1) | 8.4(6.4-10.4) |
| 39.Bình Thuận | 1346 | 19.7(17.2 - 22.2) | 32.1(27.6 - 36.6) | 6.8(5.2 - 8.4) |
| Tây Nguyên Central Highlands | 7207 | 24.7(24.1-25.3) | 35.2 (34.6-35.8) | 8.1 (7.1-9.1) |
| 40.Kon Tum | 1518 | 28.3(23.9 - 32.7) | 41.6(35.0 - 48.2) | 9.2(6.2 - 12.2) |
| 41.Gia Lai | 1523 | 26.3(21.2 - 31.4) | 36.2(30.6 - 41.8) | 9.3(7.2 - 11.4) |
| 42.Đắk Lăk | 1528 | 27.0(23.1 - 30.9) | 36.9(32.5 - 41.3) | 8.2(6.2 - 10.2) |
| 43.Đắk Nông | 1112 | 26.9(24.2 - 29.6) | 38.0(35.1 - 40.9) | 7.0(5.4 - 8.6) |
| 44.Lâm Đồng | 1526 | 16.5(14.1 - 18.9) | 27.0(23.0 - 31.0) | 6.5(5.3 - 7.7) |
| Đông Nam Bộ South-East | 8929 | 10.7 (9.9-11.5) | 19.2 (18.5-19.7) | 8.1 (7.3-8.9) |
| 45.Bình Phước | 1502 | 19.9(16.8 - 23.0) | 33.0(28.9 - 37.1) | 8.6(6.4-10.9) |
| 46.Tây Ninh | 1512 | 17.2(15.4 - 19.0) | 28.5(25.9 - 31.1) | 6.6(4.8-8.4) |
| 47.Bình Dương | 1508 | 12.9(11.3 - 14.5) | 26.5(24.4 - 28.6) | 6.2(4.6-7.8) |
| 48.Đồng Nai | 1442 | 12.4(9.3 - 15.6) | 30.8(26.4 - 35.2) | 6.8(5.2-8.4) |
| 49.Bà Rịa Vũng Tàu | 1465 | 12.0 (10.0 - 14.0) | 25.7(23.1 - 28.3) | 7.0(6.0-8.0) |
| 50.Hồ Chí Minh | 1500 | 6.8(5.1 - 8.5) | 7.8(5.7 - 9.9) | 3.3(2.3-4.4) |
| ĐB sông Cửu Long Mekong River Delta | 19.437 | 16.8 (16.1-17.5) | 28.2 (27.4-29.0) | 11.1 (10.3-12.0) |
| 51.Long An | 1546 | 14.4(12.5 - 16.3) | 24.5 (22.0-27.0) | 6.6(5.5-7.7) |
| 52.Tiền Giang | 1500 | 15.6(13.3 - 17.9) | 28.1(25.9-30.3) | 9.5(6.2-12.8) |
| 53.Bến Tre | 1517 | 16.3 (14.3 - 18.3) | 26.9 (24.5-29.3) | 6.4 (5.2-7.6) |
| 54.Trà Vinh | 1459 | 19.3 (17.4 - 21.2) | 28.9 (25.8-31.9) | 7.6 (5.8-9.4) |
| 55.Vĩnh Long | 1510 | 18.8 (16.6 - 21.0) | 28.9 (26.6-31.2) | 7.2 (5.8-8.6) |
| 56.Đồng Tháp | 1540 | 17.3 (14.7 - 19.9) | 29.8 (25.3-34.3) | 7.5 (6.1-8.9) |
| 57.An Giang | 1528 | 17.0 (13.9 - 20.2) | 28.7 (24.3-33.1) | 7.1 (5.5-8.7) |
| 58.Kiên Giang | 1567 | 17.3 (13.9 - 20.7) | 26.9 (23.1-30.7) | 6.5 (4.9-8.1) |
| 59.Cần Thơ | 1468 | 13.9 (11.5 - 16.3) | 26.4 (22.4-30.4) | 6.2 (5.0-7.4) |
| 60.Hậu Giang | 1456 | 16.4 (14.9 - 17.9) | 31.0 (28.4-33.6) | 7.4 (5.7-9.1) |
| 61.Sóc Trăng | 1420 | 18.3 (15.5 - 21.1) | 29.9 (26.6-33.2) | 9.1 (6.2-12.0) |
| 62.Bạc Liêu | 1448 | 17.0 (15.0 - 19.0) | 28.8 (26.2-31.4) | 7.5 (6.5-8.5) |
| 63.Cà Mau | 1478 | 17.2 (14.8 - 19.6) | 28.6 (24.6-32.6) | 7.8 (6.6-9.0) |

Nguồn: Điều tra giám sát dinh dưỡng (Viện Dinh dưỡng) và điều tra điểm (Tổng cục thống kê), 2010
Sources: Nutrition surveillance survey (National Institute of Nutrition) and sentinel survey (General Statistic Office)

BẢN ĐỒ 1. TỶ LỆ SUY DINH DƯỠNG CÂN NẶNG THEO TUỔI CỦA TRẺ EM DƯỚI 5 TUỔI NĂM 2010 (GSDD+TCTK 2010)
MAP 1. PREVALENCE OF MODERATE & SEVERE UNDERWEIGHT IN CHILDREN UNDER 5 YEARS OF AGE IN 2010



BẢN ĐỒ 2. TỶ LỆ SUY DINH DƯỠNG CHIỀU CAO THEO TUỔI CỦA TRẺ EM DƯỚI 5 TUỔI NĂM 2010
MAP 2. PREVALENCE OF MODERATE & SEVERE STUNTING IN CHILDREN UNDER 5 YEARS OF AGE IN 2010

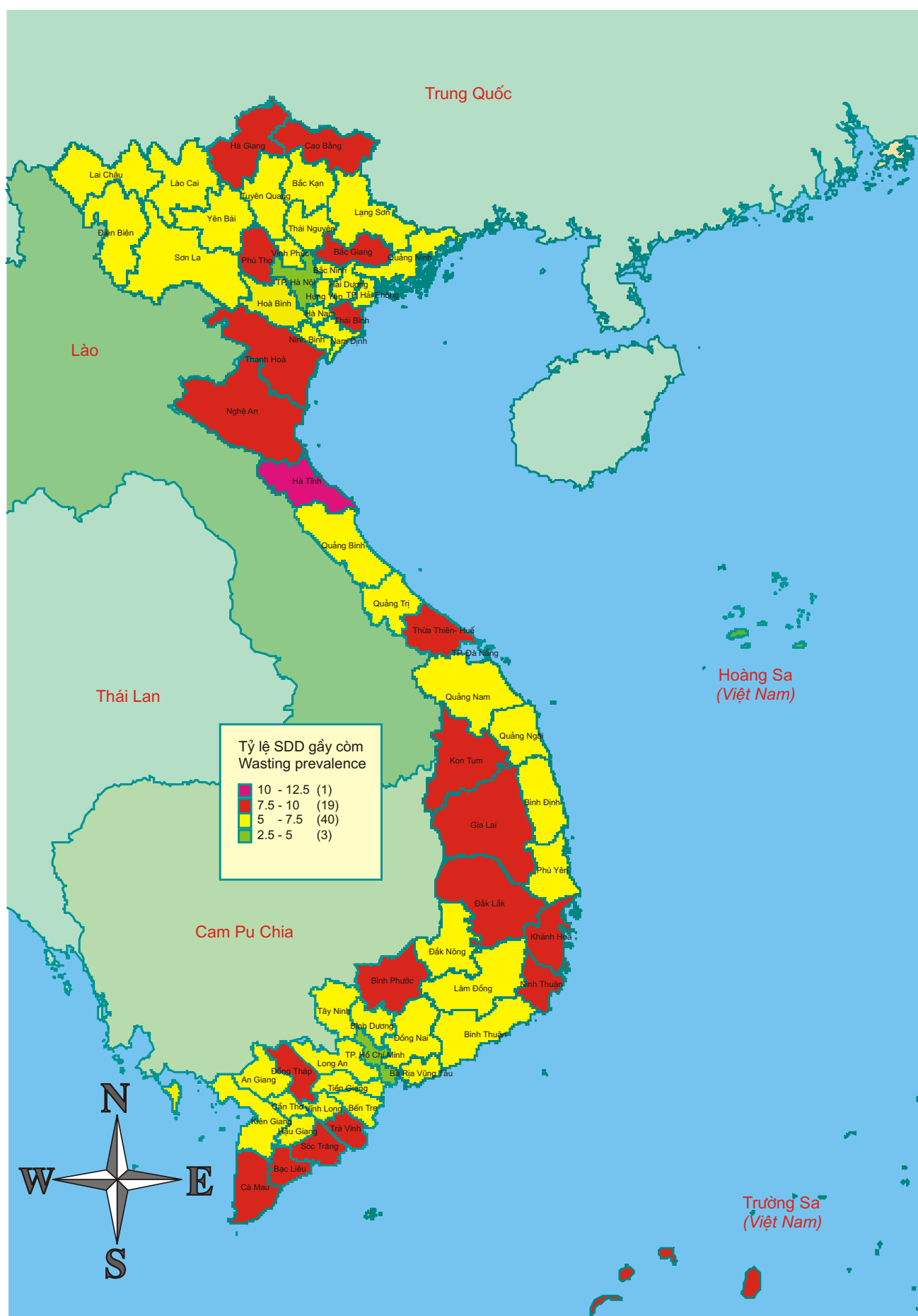


Nguồn: Điều tra giám sát dinh dưỡng (Viện Dinh dưỡng) và điều tra điểm (Tổng cục thống kê), 2010

Sources: Nutrition surveillance survey (National Institute of Nutrition) and sentinel survey (General Statistic Office)

BẢN ĐỒ 3. TỶ LỆ SUY DINH DƯỠNG CÂN NẶNG THEO CHIỀU CAO CỦA TRẺ EM DƯỚI 5 TUỔI NĂM 2010

MAP 3. PREVALENCE OF MODERATE & SEVERE WASTING IN CHILDREN UNDER 5 YEARS OF AGE IN 2010

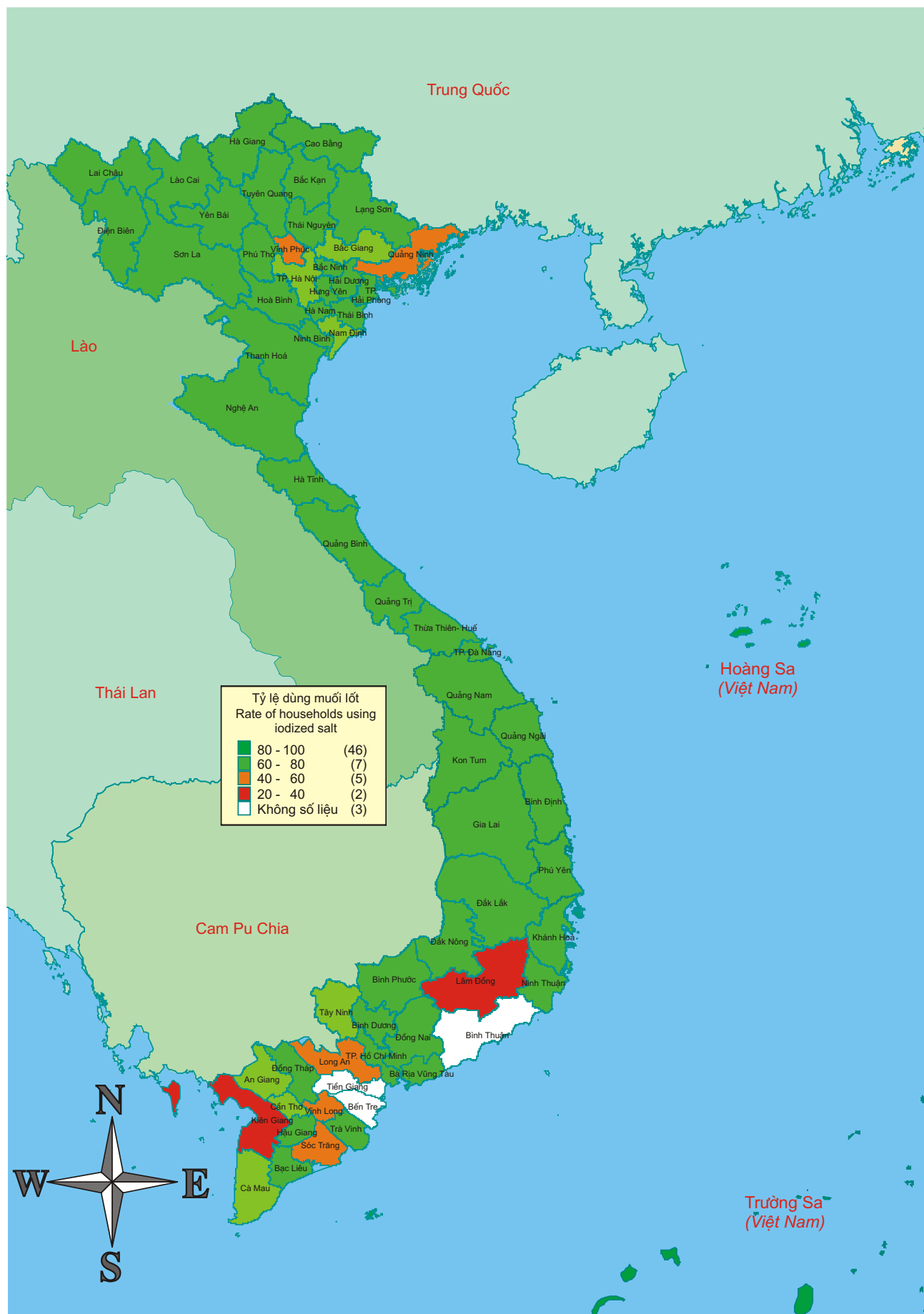


Nguồn: Điều tra giám sát dinh dưỡng (Viện Dinh dưỡng) và điều tra điểm (Tổng cục thống kê), 2010

Sources: Nutrition surveillance survey (National Institute of Nutrition) and sentinel survey (General Statistic Office)

BẢN ĐỒ 4. TỶ LỆ SỐ HỘ GIA ĐÌNH DÙNG MUỐI I-ỐT NĂM 2010

MAP 4. RATE OF HOUSEHOLDS USING IODIZED SALT IN 2010

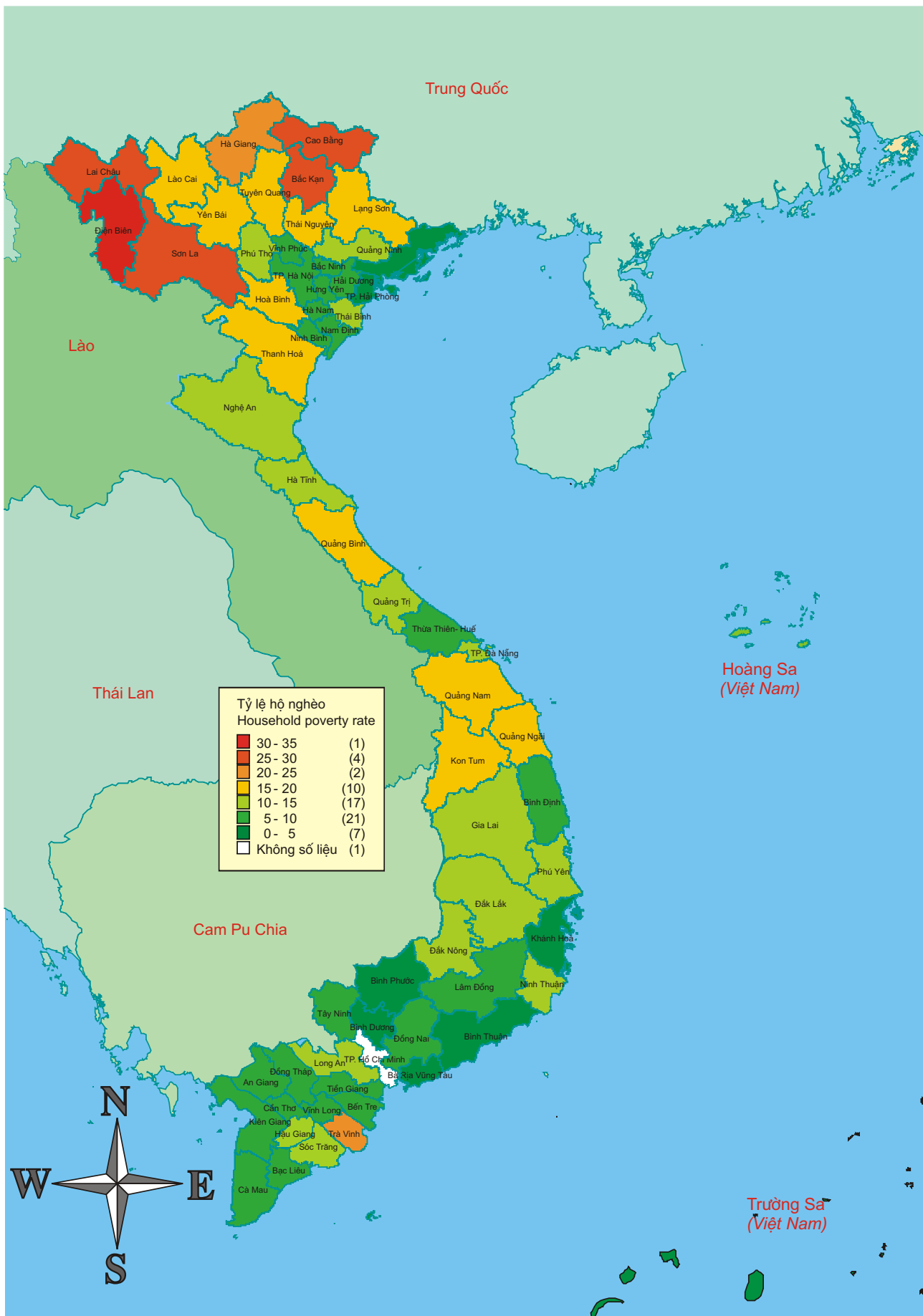


Nguồn: Tổng điều tra dinh dưỡng (Việt Nam Dinh dưỡng), 2009 - 2010

Sources: General Nutrition Survey (National Institute of Nutrition), 2009 - 2010

BẢN ĐỒ 5. TỶ LỆ SỐ HỘ GIA ĐÌNH NGHÈO THEO TỈNH NĂM 2009

MAP 5. HOUSEHOLD POVERTY RATE BY PROVINCE IN 2009



Nguồn: Cục Bảo trợ xã hội, Bộ LĐTB&XH, 2009

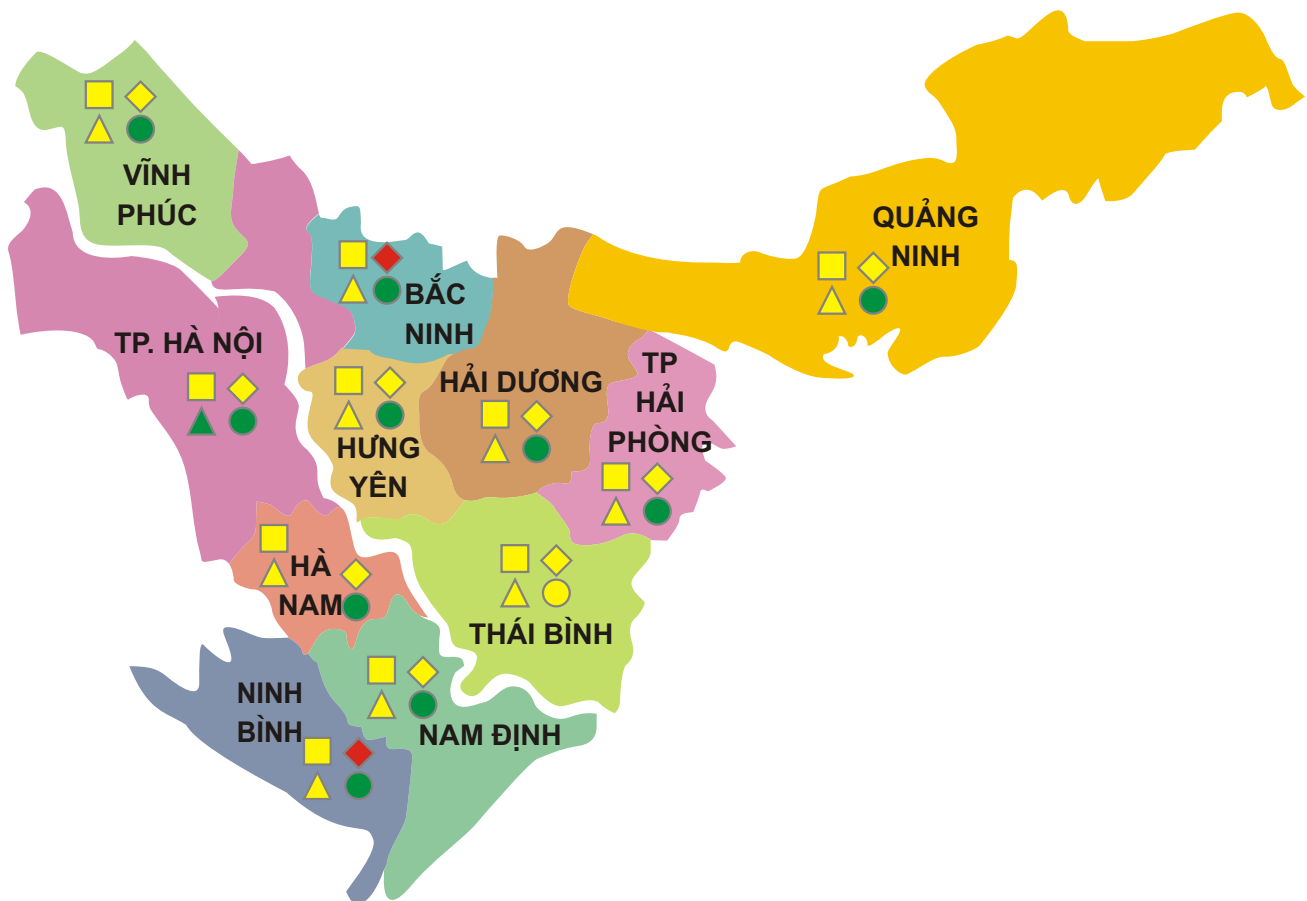
Sources: MOLISA, Department of Social Affairs, 2009

BẢN ĐỒ 6. VÙNG ĐỒNG BẰNG SÔNG HỒNG

MAP 6. RED RIVER DELTA

BẢN ĐỒ TÌNH TRẠNG DINH DƯỠNG TRẺ 2010 VÀ TÌNH TRẠNG NGHÈO NĂM 2009

MAP OF CHILD MALNUTRITION IN 2010 AND POVERTY IN 2009



| Tỷ lệ suy dinh dưỡng trẻ em dưới 5 tuổi Prevalence of undernutrition in children under 5 years of age | | | Tỷ lệ hộ nghèo Percentage of poor households | |
|--|----------------------|--------------------|---|--|
| Cân/Tuổi Underweight | Cao/Tuổi Stunting | Cân/Cao Wasting | | |
| █ < 10% | ◆ < 20% | ▲ < 5% | ● < 10% | |
| █ 10 - 19.9% | ◆ 20 - 29.9% | ▲ 5 - 9.9% | ● 10 - 19.9% | |
| █ 20 - 29.9% | ◆ 30 - 39.9% | ▲ 10 - 14.9% | ● 20 - 29.9% | |
| █ ≥ 30% | ◆ ≥ 40% | ▲ ≥ 15% | ● ≥ 30% | |

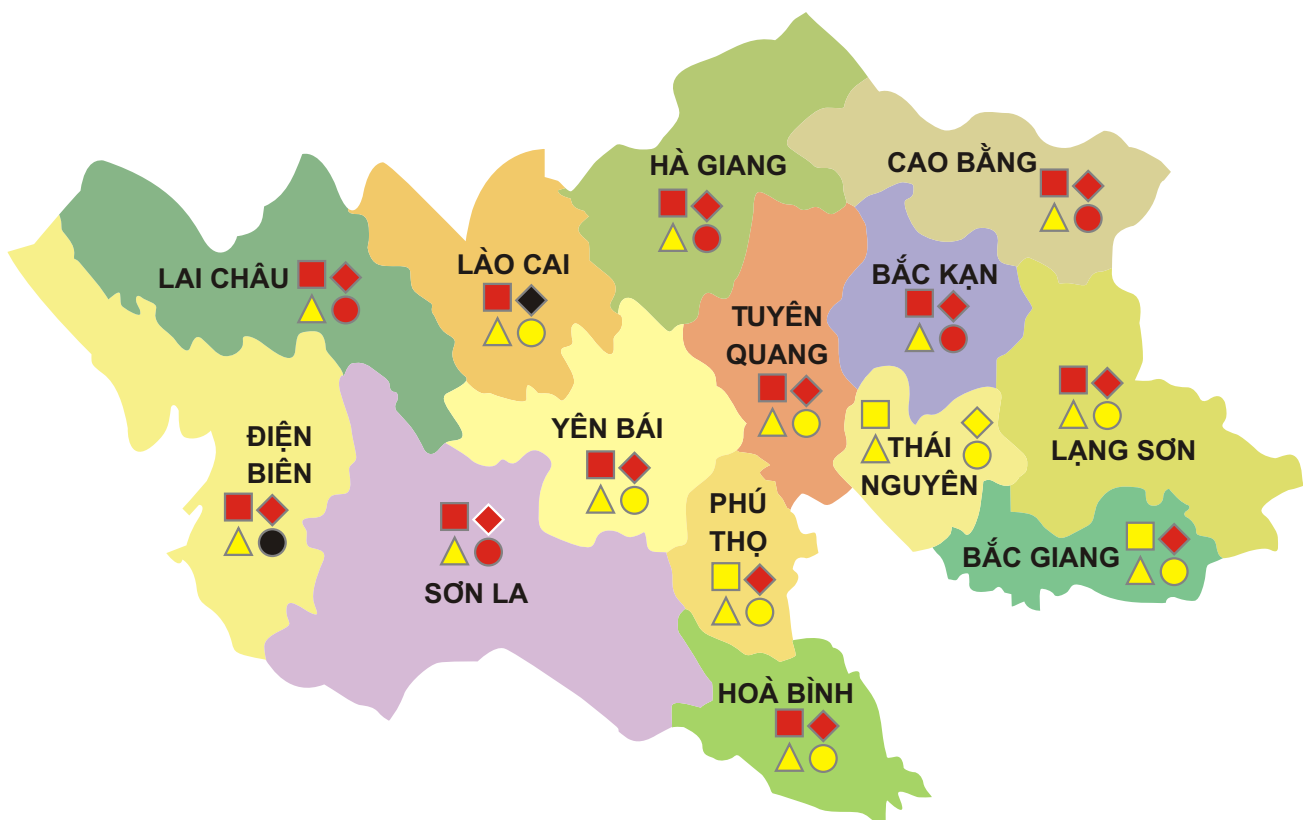
Nguồn tỉ lệ SDD: Điều tra suy dinh dưỡng (Viện Dinh dưỡng) và điều tra điểm (Tổng cục Thống kê), năm 2010.
Nguồn tỉ lệ hộ nghèo: Cục Bảo trợ xã hội, Bộ lao động Thương binh và Xã hội, báo cáo hàng năm, năm 2008.

Source on undernutrition prevalence: Nutrition surveillance survey (National Institute of Nutrition) and sentinel survey (General Statistic Office), 2010.

Source on poverty rate: Department of Social Affairs, MOLISA, routine report in year 2008.

BẢN ĐỒ 7. VÙNG NÚI VÀ CAO NGUYÊN PHÍA BẮC MAP 7. NORTHERN MIDLANDS AND MOUNTAIN AREAS

BẢN ĐỒ TÌNH TRẠNG DINH DƯỠNG TRẺ 2010 VÀ TÌNH TRẠNG NGHÈO NĂM 2009
MAP OF CHILD MALNUTRITION IN 2010 AND POVERTY IN 2009



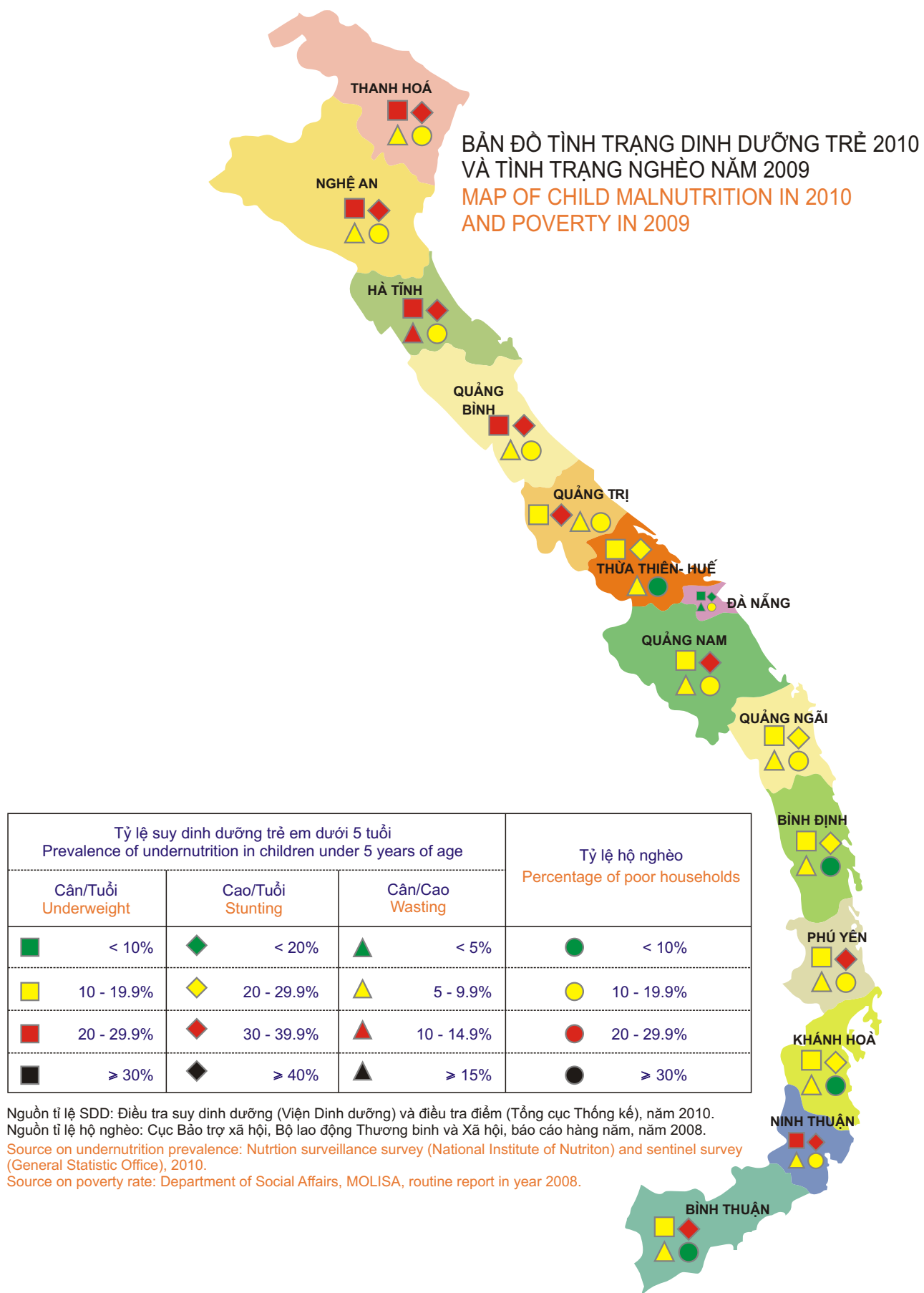
| Tỷ lệ suy dinh dưỡng trẻ em dưới 5 tuổi Prevalence of undernutrition in children under 5 years of age | | | Tỷ lệ hộ nghèo Percentage of poor households | |
|--|----------------------|--------------------|---|--|
| Cân/Tuổi Underweight | Cao/Tuổi Stunting | Cân/Cao Wasting | | |
| █ < 10% | ◆ < 20% | ▲ < 5% | ● < 10% | |
| █ 10 - 19.9% | ◆ 20 - 29.9% | ▲ 5 - 9.9% | ● 10 - 19.9% | |
| █ 20 - 29.9% | ◆ 30 - 39.9% | ▲ 10 - 14.9% | ● 20 - 29.9% | |
| █ $\geq 30\%$ | ◆ $\geq 40\%$ | ▲ $\geq 15\%$ | ● $\geq 30\%$ | |

Nguồn tỉ lệ SDD: Điều tra suy dinh dưỡng (Viện Dinh dưỡng) và điều tra điểm (Tổng cục Thống kê), năm 2010.
Nguồn tỉ lệ hộ nghèo: Cục Bảo trợ xã hội, Bộ lao động Thương binh và Xã hội, báo cáo hàng năm, năm 2008.

Source on undernutrition prevalence: Nutrition surveillance survey (National Institute of Nutrition) and sentinel survey (General Statistic Office), 2010.

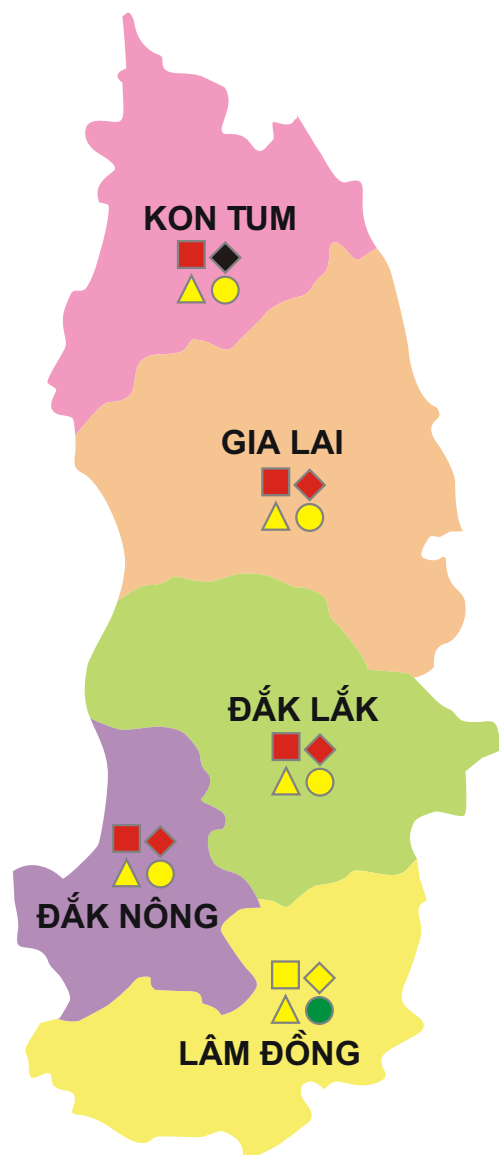
Source on poverty rate: Department of Social Affairs, MOLISA, routine report in year 2008.

BẢN ĐỒ 8. BẮC MIỀN TRUNG VÀ VEN BIỂN MIỀN TRUNG MAP 8. NORTH CENTRAL AREA AND CENTRAL COASTAL AREA



BẢN ĐỒ 9. TÂY NGUYÊN MAP 9. CENTRAL HIGHLANDS

BẢN ĐỒ TÌNH TRẠNG DINH DƯỠNG TRẺ 2010 VÀ TÌNH TRẠNG NGHÈO NĂM 2009
MAP OF CHILD MALNUTRITION IN 2010 AND POVERTY IN 2009



| Tỷ lệ suy dinh dưỡng trẻ em dưới 5 tuổi Prevalence of undernutrition in children under 5 years of age | | | Tỷ lệ hộ nghèo Percentage of poor households |
|--|-----------------------------|----------------------------|---|
| Cân/Tuổi Underweight | Cao/Tuổi Stunting | Cân/Cao Wasting | |
| [Green square] < 10% | [Green diamond] < 20% | [Green triangle] < 5% | [Green circle] < 10% |
| [Yellow square] 10 - 19.9% | [Yellow diamond] 20 - 29.9% | [Yellow triangle] 5 - 9.9% | [Yellow circle] 10 - 19.9% |
| [Red square] 20 - 29.9% | [Red diamond] 30 - 39.9% | [Red triangle] 10 - 14.9% | [Red circle] 20 - 29.9% |
| [Black square] ≥ 30% | [Black diamond] ≥ 40% | [Black triangle] ≥ 15% | [Black circle] ≥ 30% |

Nguồn tỉ lệ SDD: Điều tra suy dinh dưỡng (Viện Dinh dưỡng) và điều tra điểm (Tổng cục Thống kê), năm 2010.
Nguồn tỉ lệ hộ nghèo: Cục Bảo trợ xã hội, Bộ lao động Thương binh và Xã hội, báo cáo hàng năm, năm 2008.

Source on undernutrition prevalence: Nutrntion surveillance survey (National Institute of Nutriton) and sentinel survey (General Statistic Office), 2010.

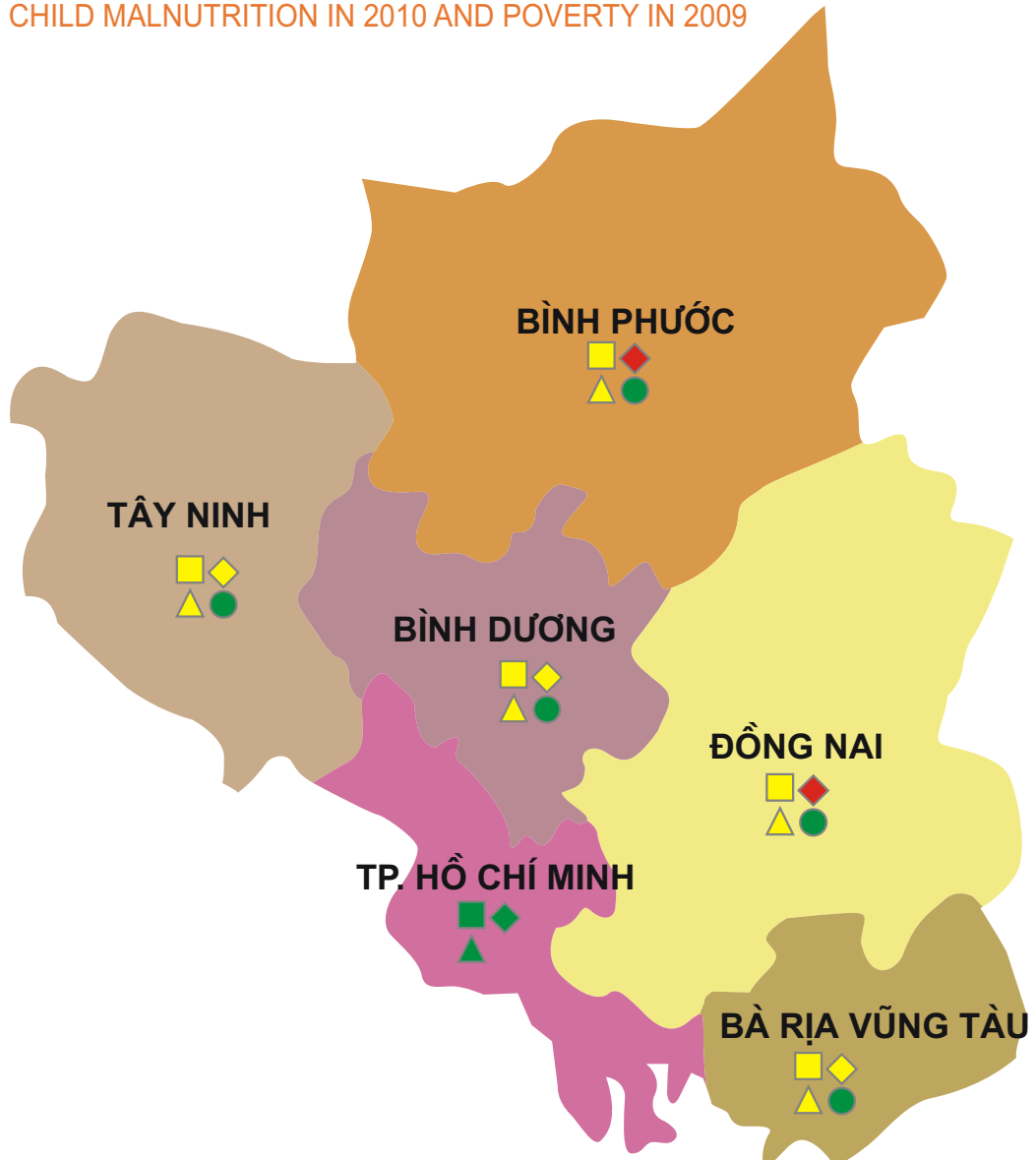
Source on poverty rate: Department of Social Affairs, MOLISA, routine report in year 2008.

BẢN ĐỒ 10. ĐÔNG NAM BỘ

MAP 10. SOUTHEAST

BẢN ĐỒ TÌNH TRẠNG DINH DƯỠNG TRẺ 2010 VÀ TÌNH TRẠNG NGHÈO NĂM 2009

MAP OF CHILD MALNUTRITION IN 2010 AND POVERTY IN 2009



| Tỷ lệ suy dinh dưỡng trẻ em dưới 5 tuổi Prevalence of undernutrition in children under 5 years of age | | | | Tỷ lệ hộ nghèo Percentage of poor households | |
|--|----------------------|--------------------|--------------|---|--|
| Cân/Tuổi Underweight | Cao/Tuổi Stunting | Cân/Cao Wasting | | | |
| ■ < 10% | ◆ < 20% | ▲ < 5% | ● < 10% | | |
| ■ 10 - 19.9% | ◆ 20 - 29.9% | ▲ 5 - 9.9% | ● 10 - 19.9% | | |
| ■ 20 - 29.9% | ◆ 30 - 39.9% | ▲ 10 - 14.9% | ● 20 - 29.9% | | |
| ■ ≥ 30% | ◆ ≥ 40% | ▲ ≥ 15% | ● ≥ 30% | | |

Nguồn tỉ lệ SDD: Điều tra suy dinh dưỡng (Viện Dinh dưỡng) và điều tra điểm (Tổng cục Thống kê), năm 2010.
Nguồn tỉ lệ hộ nghèo: Cục Bảo trợ xã hội, Bộ lao động Thương binh và Xã hội, báo cáo hàng năm, năm 2008.

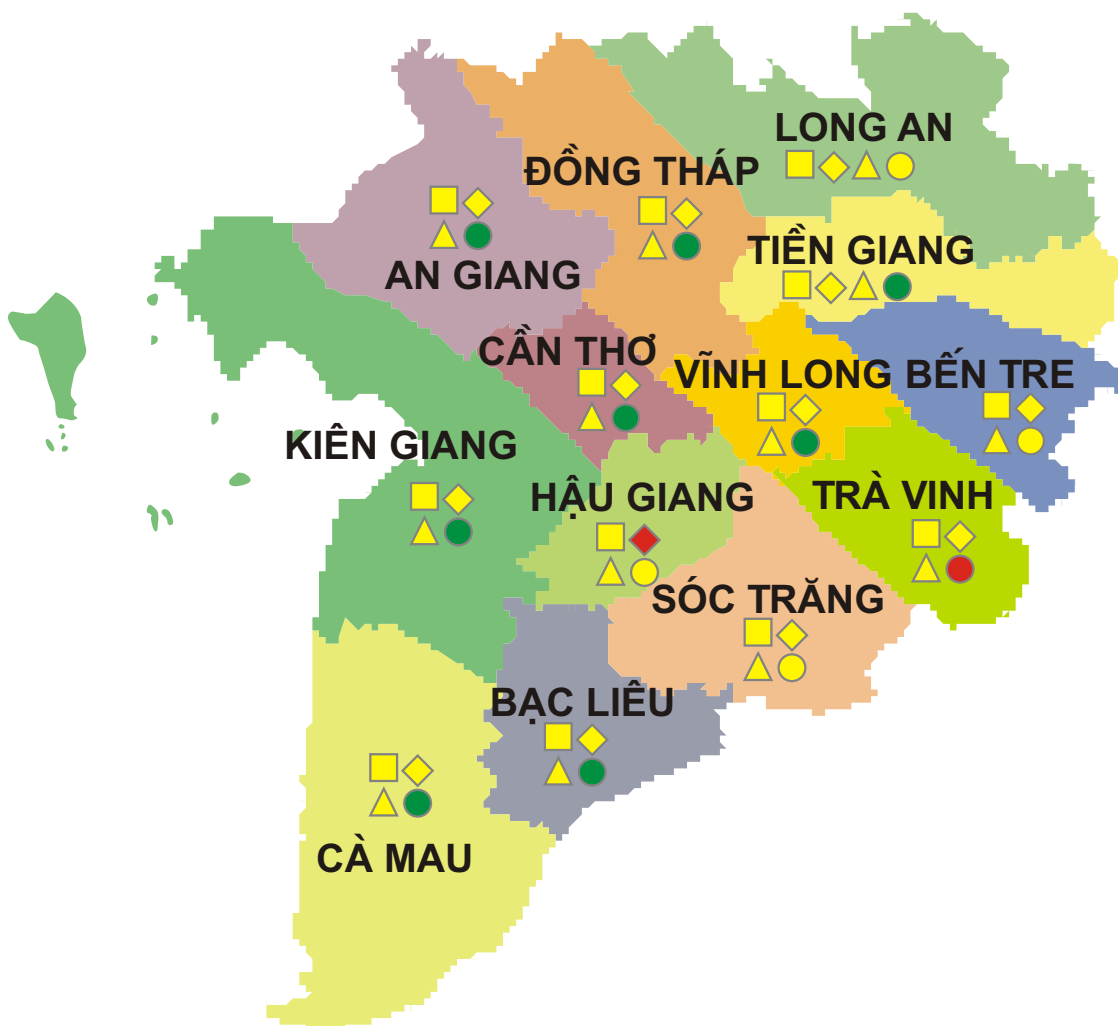
Source on undernutrition prevalence: Nutrition surveillance survey (National Institute of Nutrition) and sentinel survey (General Statistic Office), 2010.

Source on poverty rate: Department of Social Affairs, MOLISA, routine report in year 2008.

BẢN ĐỒ 11. ĐỒNG BẰNG SÔNG CỦU LONG

MAP 11. MEKONG RIVER DELTA

BẢN ĐỒ TÌNH TRẠNG DINH DƯỠNG TRẺ 2010 VÀ TÌNH TRẠNG NGHÈO NĂM 2009
MAP OF CHILD MALNUTRITION IN 2010 AND POVERTY IN 2009



| Tỷ lệ suy dinh dưỡng trẻ em dưới 5 tuổi Prevalence of undernutrition in children under 5 years of age | | | | Tỷ lệ hộ nghèo Percentage of poor households | |
|--|----------------------|--------------------|--------------|---|--|
| Cân/Tuổi Underweight | Cao/Tuổi Stunting | Cân/Cao Wasting | | | |
| █ < 10% | ◆ < 20% | ▲ < 5% | ● < 10% | | |
| █ 10 - 19.9% | ◆ 20 - 29.9% | ▲ 5 - 9.9% | ● 10 - 19.9% | | |
| █ 20 - 29.9% | ◆ 30 - 39.9% | ▲ 10 - 14.9% | ● 20 - 29.9% | | |
| █ ≥ 30% | ◆ ≥ 40% | ▲ ≥ 15% | ● ≥ 30% | | |

Nguồn tỉ lệ SDD: Điều tra suy dinh dưỡng (Viện Dinh dưỡng) và điều tra điểm (Tổng cục Thống kê), năm 2010.
Nguồn tỉ lệ hộ nghèo: Cục Bảo trợ xã hội, Bộ lao động Thương binh và Xã hội, báo cáo hàng năm, năm 2008.

Source on undernutrition prevalence: Nutrition surveillance survey (National Institute of Nutrition) and sentinel survey (General Statistic Office), 2010.

Source on poverty rate: Department of Social Affairs, MOLISA, routine report in year 2008.

BẢNG 2. TỔNG HỢP SỐ TỈNH/THÀNH PHỐ THEO PHÂN MỨC TỶ LỆ SUY DINH DƯỠNG TRẺ EM DƯỚI 5 TUỔI NĂM 2010
TABLE 2. DISTRIBUTION OF UNDERNUTRITION IN UNDER FIVE YEAR OLD CHILDREN IN 2010

| | Cân theo tuổi Underweight | Cao theo tuổi Stunting | Cân theo cao Wasting | Tỷ lệ hộ nghèo Household poverty rate |
|---|------------------------------|---------------------------|-------------------------|--|
| Thấp/ Low | <10% | <20% | <06% | <10% |
| Số tỉnh/ thành phố Number of provinces | 2 | 2 | 4 | 29 |
| Trung bình/ Average | 10%-20% | 20%-30% | 06%-08% | 10%-20% |
| Số tỉnh/ thành phố Number of provinces | 41 | 30 | 47 | 27 |
| Cao/ High | 20%-30% | 30%-40% | 08%-10% | 20%-30% |
| Số tỉnh/ thành phố Number of provinces | 20 | 29 | 11 | 6 |
| Rất cao/ Very high | 30%+ | 40%+ | 10%+ | 30%+ |
| Số tỉnh/ thành phố Number of provinces | 0 | 2 | 1 | 1 |

Nguồn tỉ lệ SDD: Điều tra suy dinh dưỡng (Viện Dinh dưỡng) và điều tra điểm (Tổng cục Thống kê), năm 2010.
 Nguồn tỉ lệ hộ nghèo: Cục Bảo trợ xã hội, Bộ lao động Thương binh và Xã hội, báo cáo hàng năm, năm 2008.

Source on undernutrition prevalence: Nutrion surveillance survey (National Institute of Nutriton) and sentinel survey (General Statistic Office), 2010.

Source on poverty rate: Department of Social Affairs, MOLISA, routine report in year 2008.

BẢNG 3. TÌNH TRẠNG NGHÈO THEO VÙNG SINH THÁI NĂM 2009
TABLE 3. POVERTY SITUATION BY ECOLOGICAL REGION IN 2009

| Vùng sinh thái Ecological | Tổng số hộ Number of Households | Tổng số hộ nghèo Poor Households | Tỷ lệ hộ nghèo Household poverty rate |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|---|
| ĐB sông Hồng Red River Delta | 5.576.804 | 390.314 | 7.0% |
| Trung du và miền núi phía Bắc Northern midlands and mountain areas | 2.408.363 | 452.300 | 18.8% |
| Bắc Trung Bộ và duyên hải miền Trung North Central area and Central coastal area | 4.414.742 | 617.209 | 14.0% |
| Tây Nguyên Central Highlands | 1.224.344 | 152.279 | 12.4% |
| Đông Nam Bộ South-East | 3.496.662 | 79.635 | 2.3% |
| ĐB sông Cửu Long Mekong River Delta | 3.722.856 | 316.715 | 8.5% |
| Cả nước Total | 20.843.771 | 2.008.452 | 9.6% |

Nguồn: Cục Bảo trợ xã hội, Bộ lao động Thương binh và Xã hội, báo cáo hàng năm, năm 2008.

Source: Department of Social Affairs, MOLISA, routine report in year 2008.

BẢNG 4. TỶ LỆ PHẦN TRĂM THIẾU MÁU, THIẾU VITAMIN A THEO 6 VÙNG SINH THÁI**TABLE 4. PREVALENCE OF ANEMIA AND VITAMIN A DEFICIENCY BY ECOLOGICAL REGION IN 2008**

| Tỷ lệ thiếu máu/ Prevalence of anemia | Vùng sinh thái/ Ecological region | | | | | | Toàn quốc Nationwide |
|---|--|---|---|---------------------------------|--------------------------|---|------------------------------|
| | Đồng bằng sông Hồng Red River Delta | Vùng núi phía Bắc Northern midlands and mountain areas | Bắc và ven biển Miền Trung North Central area and Central coastal area | Tây Nguyên Central Highlands | Đông Nam Bộ Southeast | Đồng bằng sông Cửu Long Mekong River Delta | |
| Trẻ dưới 5 tuổi/ Child under 5 years (Hb<110g/L) | % n | 23.9 1505 | 35.5 1872 | 34.7 1288 | 23.1 702 | 30.2 597 | 32 1545 7509 |
| Phụ nữ không có thai/ Non-pregnant women (Hb>120g/L) | % n | 22.7 896 | 37.5 1096 | 24.7 681 | 30.1 438 | 29.6 414 | 28.5 938 26.5 4463 |
| Phụ nữ mang thai/ Pregnant (Hb<110g/L) | % n | 29.1 746 | 45.7 823 | 44.1 588 | 28.9 351 | 24 249 | 26.6 730 31.4 3487 |
| Tỷ lệ thiếu vitamin A tiền lâm sàng/ Prevalence of sub-clinical vitamin A deficiency | | | | | | | |
| Trẻ dưới 5 tuổi/ Child under 5 years (Retinol<0.7 mmol/L) | % n | 8 1498 | 14.5 1924 | 15.1 1281 | 20.9 741 | 7.9 1418 | 17.2 1743 12.3 8605 |

Nguồn: Điều tra thiếu máu và thiếu vitamin A lâm sàng, Viện Dinh dưỡng, 2008

Sources: Survey on anemia and sub-clinical vitamin A deficiency, National Institute of Nutrition, 2008

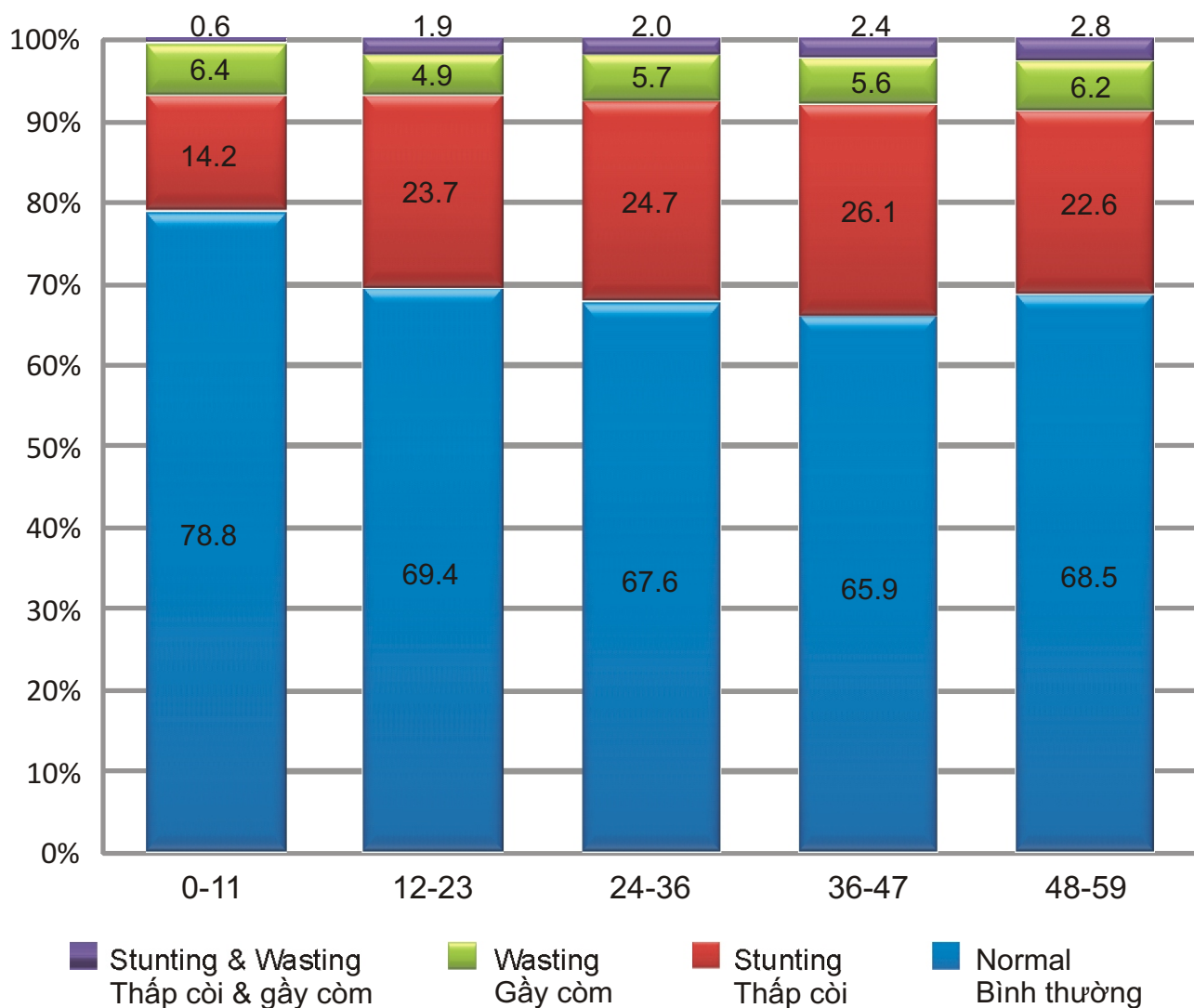
BẢNG 5 TÌNH TRẠNG THIẾU IỐT THEO VÙNG SINH THÁI**TABLE 5. PREVALENCE OF IODINE DEFICIENCY BY ECOLOGICAL REGION IN 2009**

| Độ phủ muối iốt và chế phẩm có iốt đủ tiêu chuẩn phòng bệnh ² Coverage of Household used iodized salt | Vùng sinh thái/ Ecological region | | | | | | Toàn quốc Nationwide |
|--|---|---|---|---|--|---|---|
| | Đồng bằng sông Hồng Red River Delta | Vùng núi phía Bắc Northern midlands and mountain areas | Bắc và ven biển Miền Trung North Central area and Central coastal area | Tây Nguyên Central Highlands | Đông Nam Bộ Southeast | Đồng bằng sông Cửu Long Mekong River Delta | |
| n=672 Nồng độ iốt ≥ 15 ppm | n=720 72.6 | n=720 97.8 | n=720 68.3 | n=336 89.9 | n=778 83.7 | n=730 74.8 | n=778 54.2 n=720 25.6 n=5454 69.5 |
| Phân bố mức độ thiếu iốt theo mức iốt nêu ² Median iốt nêu (mcg/I) | n=720 69 | n=720 120 | n=720 100 | n=736 95 | n=750 73 | n=782 57 | n=720 56 n=5508 83 |
| Phân bố mức độ thiếu iốt theo iốt nêu | <20 mcg/I 20-49 mcg/I 50-99 mcg/I 100-199 mcg/I 200-299 mcg/I ≥300 mcg/I | 2.5 31.3 39.9 24.6 1.8 0 | 3.2 7.4 27.1 51.5 13.5 0.3 | 6.5 15.3 28.9 47.1 5.6 0 | 10.7 19.6 25.7 46.4 0.3 0 | 5.2 36.8 32.3 33.2 2.8 4.1 | 11.2 11.4 32.3 31.5 18.4 4.9 2.8 1.7 0.3 1.2 |

Điều tra KAP về thiếu iốt, Bệnh viện Nội tiết trung ương
KAP survey on iodine deficiency, National Hospital of Endocrinology
Survey on anemia and sub-clinical vitamin A deficiency, National Institute of Nutrition, 2008

HÌNH 2. PHẦN TRĂM TRẺ THEO TỶ LỆ SUY DINH DƯỠNG PHỐI HỢP GIỮA GÀY CÒM VÀ THẤP CÒI THEO NHÓM TUỔI NĂM 2010

FIGURE 2. DISTRIBUTION OF STUNTING AND WASTING COMBINED AMONG CHILDREN UNDER 5 YEARS OF AGE IN 2010

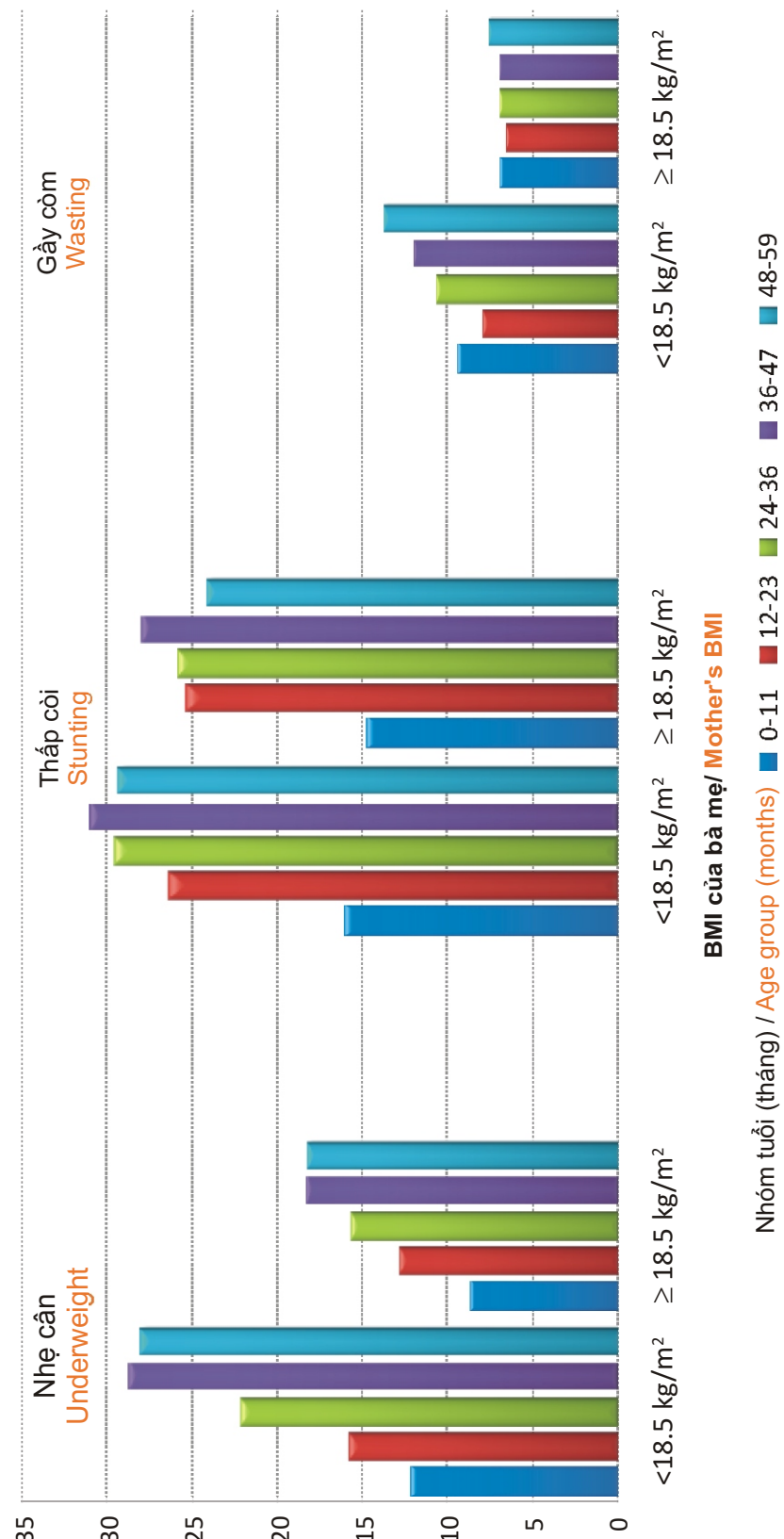


| | Bình thường Normal | Thấp còi Stunting | Gầy còm Wasting | Thấp còi & gầy còm Stunting & Wasting |
|-------|-----------------------|----------------------|--------------------|--|
| 0-11 | 78.75 | 14.2 | 6.446 | 0.6056 |
| 12-23 | 69.44 | 23.7 | 4.949 | 1.909 |
| 24-36 | 67.58 | 24.72 | 5.736 | 1.963 |
| 36-47 | 65.92 | 26.08 | 5.568 | 2.439 |
| 48-59 | 68.48 | 22.55 | 6.19 | 2.779 |

Nguồn: Điều tra giám sát dinh dưỡng, (Viện Dinh dưỡng), 2010

Sources: Nutrition surveillance, National Institute of Nutrition, 2010

HÌNH 3. TỶ LỆ SUY DINH DƯỠNG TRẺ EM THEO NHÓM THÁNG TUỔI VÀ BMI CỦA MẸ NĂM 2010
FIGURE 3. CHILD MALNUTRITION PREVALENCE BY AGE GROUPS COMPARED TO MOTHER'S BMI IN 2010

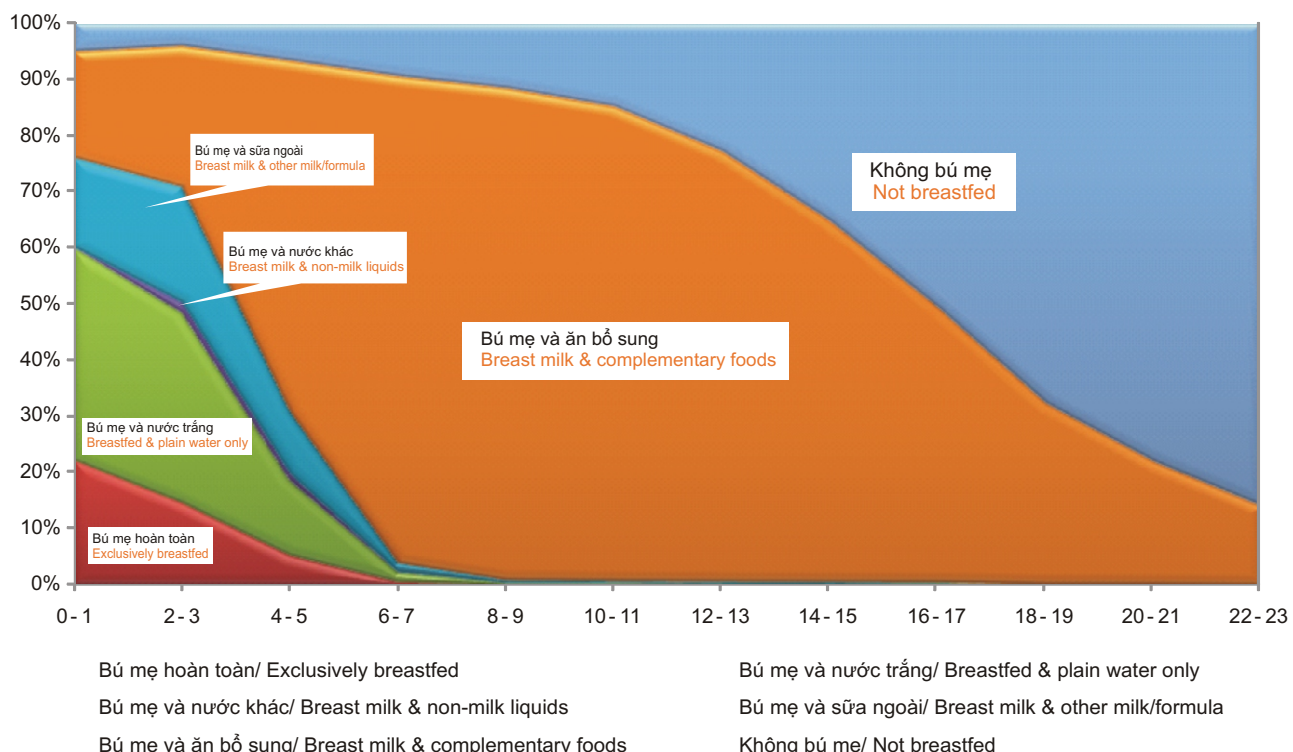


| Nhóm tuổi của trẻ (tháng) Child age group (months) | BMI của bà mẹ/ Mother's BMI | | |
|---|---|--|---|
| | <18.5 kg/m ² ≥ 18.5 kg/m ² Nhẹ cân | <18.5 kg/m ² ≥ 18.5 kg/m ² Thấp còi | <18.5 kg/m ² ≥ 18.5 kg/m ² Gây còm |
| 0-11 | 12.23 | 8.61 | 14.73 |
| 12-23 | 15.95 | 12.84 | 25.36 |
| 24-36 | 22.21 | 15.63 | 25.88 |
| 36-47 | 28.83 | 18.29 | 31.02 |
| 48-59 | 28.26 | 18.19 | 29.40 |

Nguồn: Điều tra giám sát dinh dưỡng, (Viện Dinh dưỡng), 2010
Sources: Nutrition surveillance, National Institute of Nutrition, 2010

HÌNH 4. PHÂN BỐ PHẦN TRĂM TRẺ THEO TÌNH TRẠNG BÚ SỮA MẸ NĂM 2010

FIGURE 4. INFANT AND YOUNG CHILD FEEDING PRACTICES BY AGE IN 2010



Nguồn: Điều tra giám sát dinh dưỡng 2010 (Viện Dinh dưỡng)
Source: Nutrition surveillance survey 2010 (National Institute of Nutrition).

BẢNG 6. TÌNH HÌNH NUÔI CON BẰNG SỮA MẸ VÀ CHO TRẺ ĂN BỔ SUNG NĂM 2010

TABLE 6. BREASTFEEDING AND COMPLEMENTARY FEEDING SITUATION IN 2010

| | N Sample | Tỷ lệ % | | N Sample | Tỷ lệ % |
|---|-------------|------------|--|-------------|------------|
| Bú sữa mẹ hoàn toàn/ Exclusive Breastfeeding | | | | | |
| Cho trẻ bú sớm (trong vòng 1 giờ) Initiation of BF within 1 hour | 41952 | 61.7 | Nuôi con hợp lý/ Appropriated breastfeeding | | |
| Không vắt bô sữa non trước lần cho bú đầu No squeezing out colostrum before 1st BF | 41562 | 69.9 | Trẻ dưới 2 tuổi nuôi hợp lý Age-appropriate BF | 43704 | 54.8 |
| Bú mẹ hoàn toàn trong 6 tháng đầu Exclusive BF under 6 months | 5560 | 19.6 | Trẻ dưới 2 tuổi không bú bình/ chai No bottle feeding | 42358 | 65.4 |
| Trẻ bú mẹ là chính trong vòng 6 tháng đầu Predominant BF under 6 months | 5560 | 30.8 | | | |
| Bú sữa mẹ kéo dài/ Continuing breastfeeding | | | | | |
| Trẻ dưới 2 tuổi được bú mẹ Child under 2 years of age ever breastfed | 43010 | 97.9 | Cá chất lượng khẩu phần ăn bổ sung/ Quality of complementary feeding | | |
| Trẻ được tiếp tục bú cho đến 1 tuổi Continued BF at 1 years of age | 8217 | 77.0 | Có số nhóm thực phẩm tối thiểu Minimum dietary diversity | 38144 | 71.6 |
| Trẻ được tiếp tục bú cho đến 2 tuổi Continued BF at 2 years of age | 7262 | 22.1 | Có lần cho ăn tối thiểu Minimum meal frequency | 38144 | 85.6 |
| | | | Trẻ được nuôi đúng đủ Minimum acceptable diet | 38144 | 51.7 |
| | | | Trẻ ăn thực phẩm giàu sắt Consumption of iron-rich food | 38144 | 82.4 |
| | | | Trẻ ăn bổ xung kịp thời Timely complementary feeding | 3872 | 85.0 |

Nguồn: Điều tra giám sát dinh dưỡng 2010 (Viện Dinh dưỡng)
Source: Nutrition surveillance survey 2010 (National Institute of Nutrition).

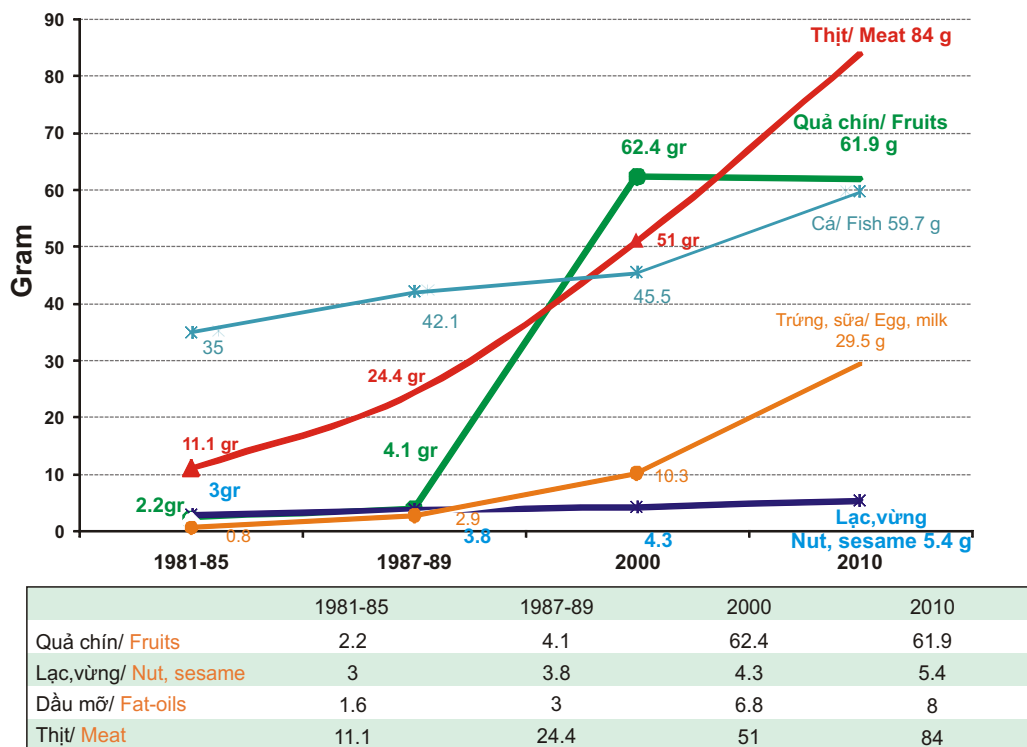
BẢNG 7. GIÁ TRỊ DINH DƯỠNG VÀ TÍNH CÂN ĐỐI CỦA KHẨU PHẦN THEO VÙNG SINH THÁI 2009
TABLE 7. FOOD INTAKE AND FOOD BALANCE CHARACTERISTICS BY ECOLOGICAL REGION, 2009

| Đặc điểm khẩu phần ăn <i>Dietary characteristic</i> | Toàn quốc | Đồng bằng sông Hồng | Vùng núi và cao nguyên phía Bắc | Bắc Miền Trung và ven biển Miền Trung | Tây Nguyên | Đông Nam Bộ | Đồng bằng sông Cửu Long |
|--|----------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | Nationwide | Red River Delta | Northern midlands and mountain areas | North Central area and Central coastal area | Central Highlands | South-East | Mekong River Delta |
| | n = 7960 | n = 1410 | n = 2007 | n = 2037 | n = 591 | n = 705 | n = 1558 |
| | Trung bình/ Mean | Trung bình/ Mean | Trung bình/ Mean | Trung bình/ Mean | Trung bình/ Mean | Trung bình/ Mean | Trung bình/ Mean |
| Năng lượng (Kcal) <i>Energy (Kcal)</i> | 1925.4 1901.54, 1949.28 | 587.1 1850.88, 1956.64 | 1903.8 1989.73, 2080.31 | 2035.0 1826.63, 1910.2 | 1868.4 1862.51, 2179.22 | 2020.9 1785.45, 1935.34 | 1860.4 1921.41, 2018.86 |
| Protein | | | | | | | |
| Tổng số(g) <i>Total protein(g)</i> | 74.3 73.14, 75.49 | 26.5 72.71, 77.9 | 75.3 70.95, 75 | 73.0 67.74, 72.48 | 70.1 63.62, 74.24 | 68.9 75.64, 84.61 | 80.1 74.14, 77.67 |
| Động vật (g) <i>Animal protein (g)</i> | 30.6 29.58, 31.54 | 21.1 27.43, 32.25 | 29.8 20.87, 25.86 | 23.4 27.1, 30.34 | 28.7 22.21, 29.15 | 25.7 35.5, 42.98 | 39.2 31.62, 34.35 |
| Pđv/ Pts (%) <i>P-Animal/ P-Total (%)</i> | 38.5 37.7, 39.26 | 17.9 0.36, 0.4 | 0.4 0.27, 0.31 | 0.3 0.37, 0.4 | 0.4 0.31, 0.38 | 0.3 0.43, 0.49 | 0.4 0.4, 0.42 |
| Lipid | | | | | | | |
| Lipid tổng số(g) <i>Fat total (g)</i> | 37.7 36.57, 38.82 | 23.4 38.55, 42.27 | 40.4 39.73, 42.89 | 41.3 31.86, 35.81 | 33.8 33.53, 42.94 | 38.2 37.47, 48.79 | 32.2 30.54, 33.78 |
| Lipid thực vật(g) <i>Fat vegetable (g)</i> | 14.5 14, 15.02 | 12.3 12.28, 14.32 | 13.3 12.66, 14.56 | 13.6 14.67, 16.97 | 15.8 16.84, 20.53 | 18.7 13.37, 17.4 | 15.4 12.41, 14 |
| Lipid động vật/ Tổng (%) <i>Fat animal/ Fat total (%)</i> | 56.8 55.83, 57.76 | 26.1 0.64, 0.68 | 0.7 0.62, 0.66 | 0.6 0.46, 0.51 | 0.5 0.39, 0.48 | 0.4 0.57, 0.63 | 0.5 0.51, 0.54 |
| Chất khoáng/ Mineral | | | | | | | |
| Ca (mg) | 506.2 492.75, 519.7 | 301.3 507.6, 545.41 | 526.5 433.12, 465.04 | 449.1 450.7, 484.18 | 467.4 373.48, 434.24 | 403.9 514.14, 665.73 | 589.9 508.37, 548.46 |
| Ca/ P | 0.6 0.56, 0.58 | 0.3 0.57, 0.61 | 0.6 0.51, 0.53 | 0.5 0.55, 0.58 | 0.6 0.47, 0.53 | 0.5 0.56, 0.65 | 0.6 0.55, 0.59 |
| Fe (mg) | 12.3 12.14, 12.52 | 4.7 12.76, 13.58 | 13.2 12.73, 13.4 | 13.1 11.13, 11.66 | 11.4 10.55, 12.24 | 11.4 11.83, 13.4 | 12.6 11.64, 12.27 |
| Vitamin | | | | | | | |
| Vitamin A (μg) | 146.7 137.38, 156.01 | 233.6 169.02, 214.57 | 191.8 113.12, 142.24 | 127.7 84.33, 101.31 | 92.8 79.39, 120.97 | 100.2 156.73, 243.89 | 200.3 121.78, 157.1 |
| Caroten (μg) | 5895.6 5688.65, 6102.46 | 5264.8 7660.3, 8620.71 | 8140.5 8601.84, 9620.34 | 9111.1 4772.62, 5559.49 | 5166.1 4134.12, 5298.02 | 4716.1 4236.5, 5366.95 | 4801.7 2819.48, 3361.89 |
| Vitamin B1 (mg) | 1.1 1.07, 1.12 | 0.6 1.13, 1.21 | 1.2 1.12, 1.2 | 1.2 0.88, 0.95 | 0.9 0.94, 1.17 | 1.1 1.11, 1.36 | 1.1 1.01, 1.1 |
| Vitamin B2 (mg) | 0.7 0.7, 0.74 | 0.4 0.71, 0.77 | 0.7 0.67, 0.71 | 0.7 0.61, 0.66 | 0.6 0.58, 0.69 | 0.6 0.85, 1.04 | 0.7 0.62, 0.68 |
| Vitamin PP (mg) | 14.3 14.08, 14.59 | 6.9 12.9, 13.85 | 13.4 13.71, 14.73 | 14.2 14.77, 15.96 | 15.4 13.23, 15.71 | 14.5 14.82, 16.7 | 15.8 12.81, 13.57 |
| Vitamin C (mg) | 85.1 82.04, 88.19 | 75.4 95.72, 109.67 | 102.7 96.57, 111.01 | 103.8 62.05, 73.63 | 67.8 65.98, 81.92 | 74.0 90.12, 109.03 | 99.6 58.71, 68.59 |
| Vitamin B1/ 1000 Kcal(mg) | 0.6 0.56, 0.58 | 0.2 0.61, 0.64 | 0.6 0.55, 0.59 | 0.6 0.47, 0.51 | 0.5 0.47, 0.56 | 0.5 0.63, 0.71 | 0.5 0.51, 0.56 |
| % năng lượng từ:/ % of energy by: | | | | | | | |
| Protein CI | 15.4 15.72, 16.22 | 3.7 15.89, 16.82 | 15.9 14.2, 15.3 | 14.4 15.13, 15.89 | 15.0 13.59, 14.54 | 13.7 17.26, 18.45 | 15.3 15.66, 16.19 |
| Lipid CI | 17.6 17.41, 18.5 | 8.7 18.66, 20.41 | 19.1 17.91, 19.53 | 18.2 15.55, 17.53 | 16.3 15.32, 19.72 | 17.0 19.13, 23 | 14.7 14.16, 15.67 |
| Carbohydrates CI | 67.0 68.1, 69.49 | 10.2 65.5, 67.71 | 65.0 67.93, 70.36 | 67.4 69.54, 71.86 | 68.7 68.49, 73.58 | 69.3 61.98, 66.26 | 70.0 71.13, 72.85 |

Nguồn/ sources: Tổng điều tra dinh dưỡng (Viện Dinh dưỡng), 2009 - 2010
General Nutrition Survey (National Institute of Nutrition), 2009 - 2010

HÌNH 5. XU HƯỚNG TIÊU THỤ THỰC PHẨM GIAI ĐOẠN 1981 - 2010

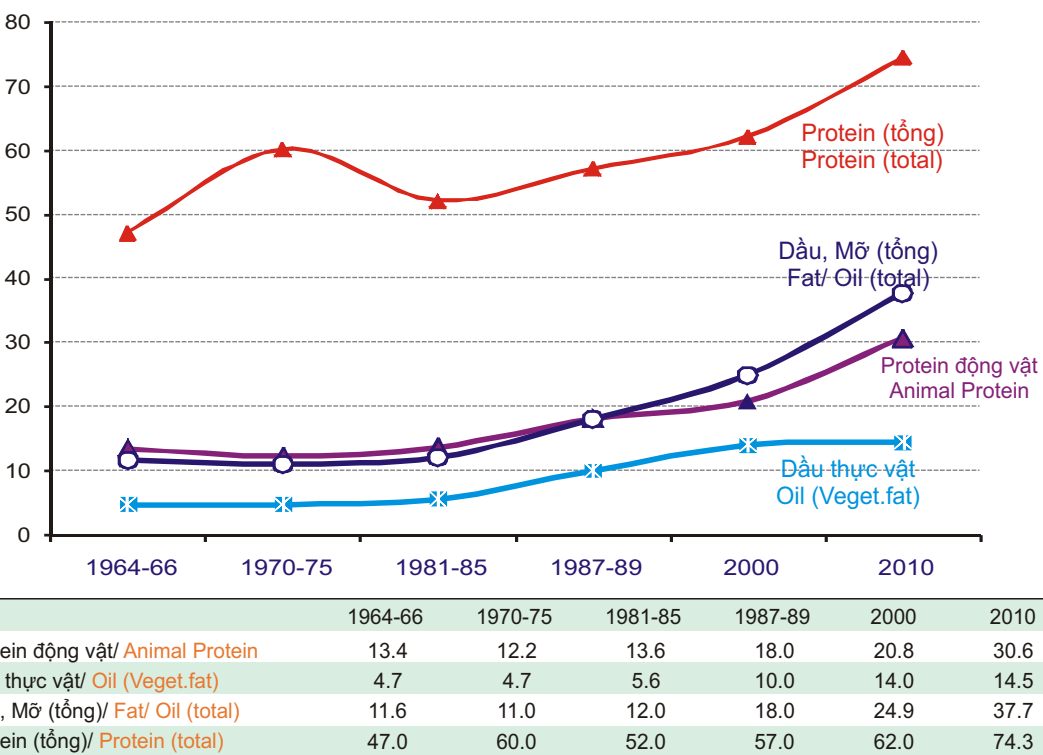
FIGURE 5. FOOD CONSUMPTION TRENDS 1981 - 2010



Nguồn/ sources: Tổng điều tra dinh dưỡng (Viện Dinh dưỡng), 2009 - 2010
General Nutrition Survey (National Institute of Nutrition), 2009 - 2010

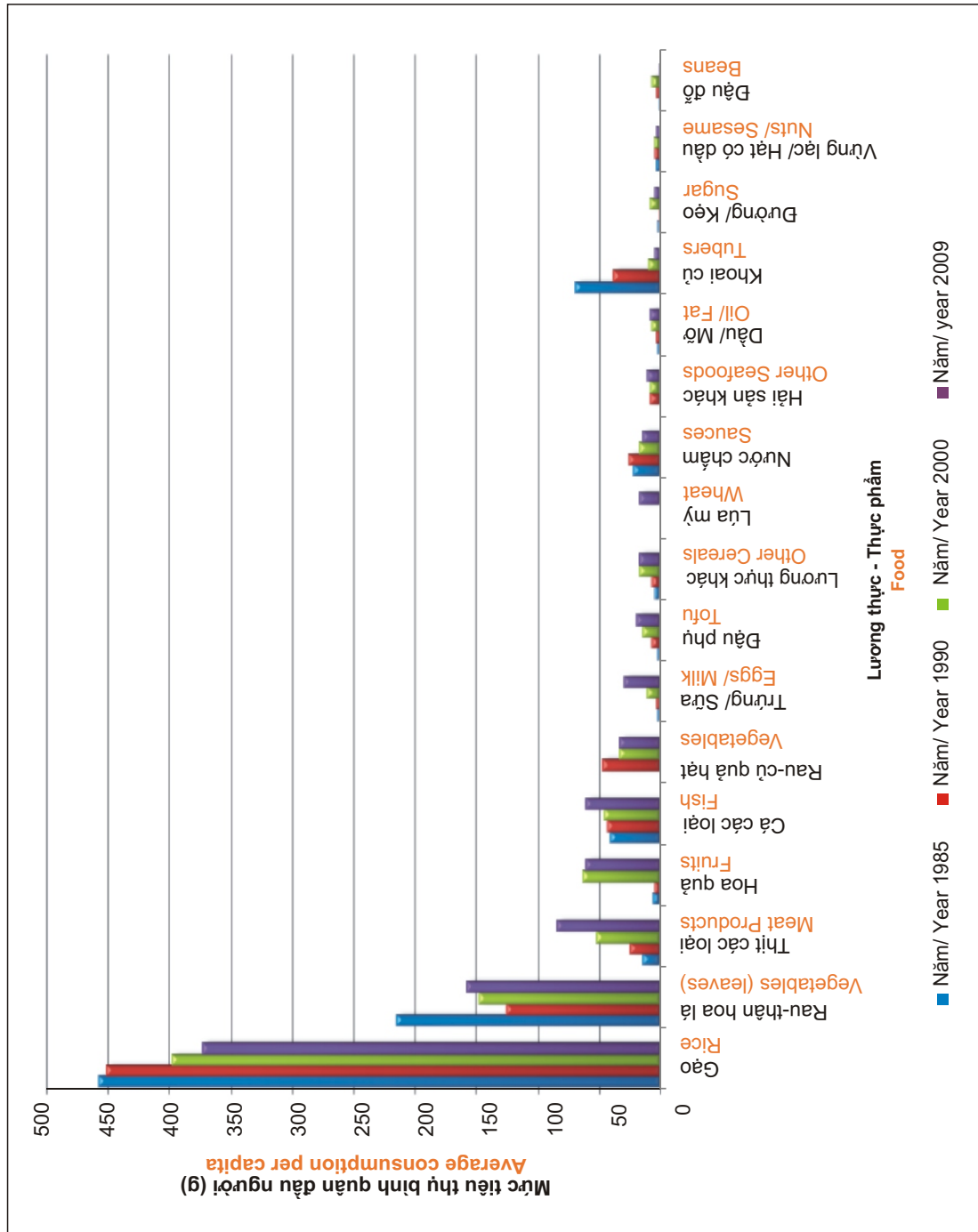
HÌNH 6. MỨC TIÊU THỤ CÁC CHẤT DINH DƯỠNG GIAI ĐOẠN 1964 - 2010

FIGURE 6. CHANGES IN NUTRIENT INTAKE 1964 - 2010



Nguồn/ sources: Tổng điều tra dinh dưỡng (Viện Dinh dưỡng), 2009 - 2010
General Nutrition Survey (National Institute of Nutrition), 2009 - 2010

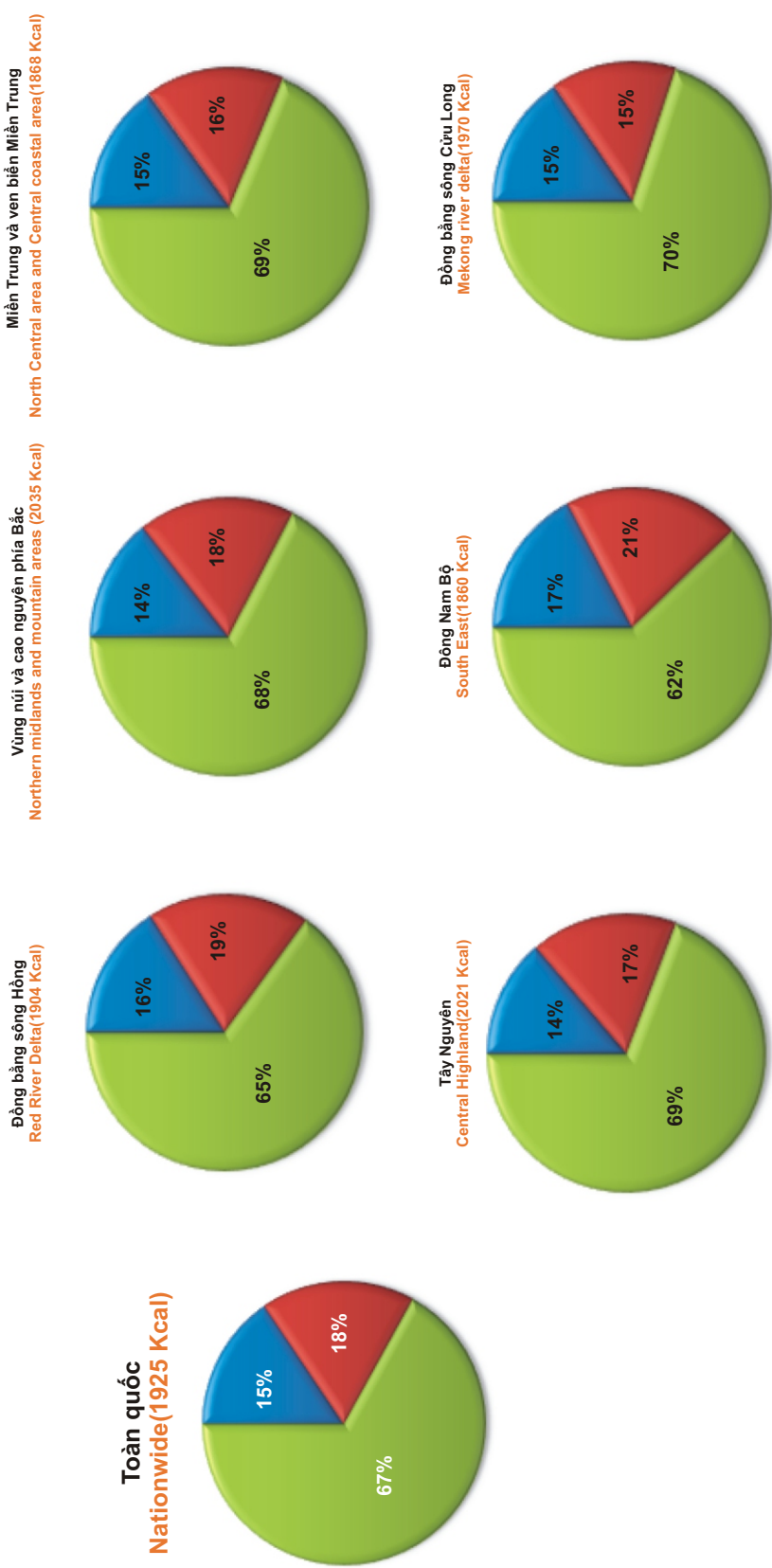
HÌNH 7. MỨC TIỀU THỰC LƯƠNG THỰC - THỰC PHẨM BÌNH QUÂN ĐẦU NGƯỜI QUA CÁC NĂM TỪ 1985 ĐẾN 2009
FIGURE 7. AVERAGE FOOD CONSUMPTION PER CAPITA FROM YEAR 1985 - 2009



Nguồn: Tổng điều tra dinh dưỡng (Viện Dinh dưỡng), 2009 - 2010
Sources: General Nutrition Survey (National Institute of Nutrition), 2009 - 2010

HÌNH 8. PHẦN BỐ NGUỒN NĂNG LƯỢNG TỪ PROTEIN, UPT VÀ GLÜXIT TRONG KHẨU PHẦN HỘ GIA ĐÌNH TOÀN QUỐC THEO TÙNG VÙNG SINH THÁI

FIGURE 8. PROPORTION OF ENERGY FROM PROTEIN, UPT AND CARBOHYDRATES IN FOOD CONSUMPTION BY HOUSEHOLD AND BY ECOLOGICAL AREA

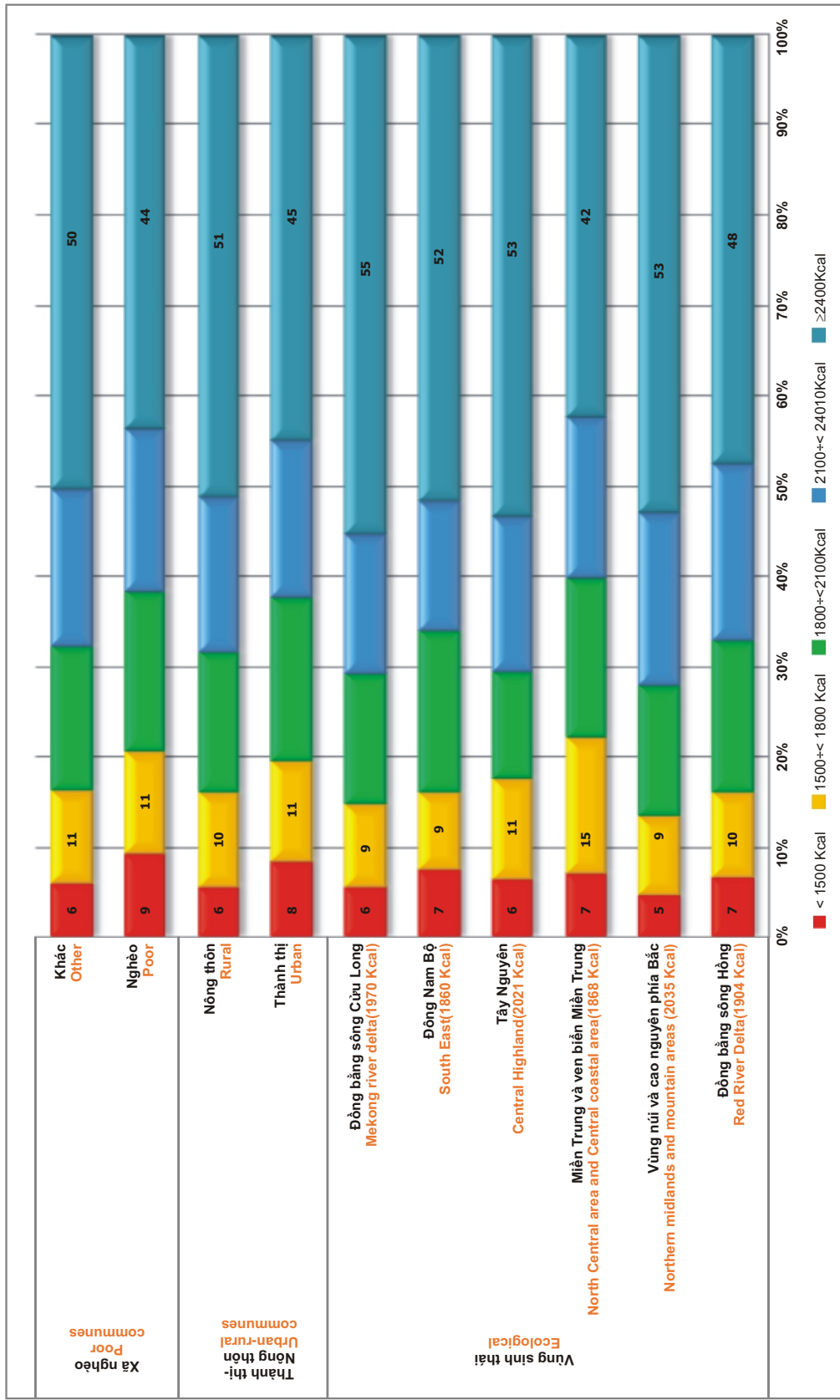


Nguồn: Tổng điều tra dinh dưỡng (Viện Dinh dưỡng), 2009 - 2010

Sources: General Nutrition Survey (National Institute of Nutrition), 2009 - 2010

HÌNH 9. PHÂN BỐ HỘ GIA ĐÌNH THEO NĂNG LƯỢNG KHẨU PHẦN HỘ GIA ĐÌNH, THEO XÃ NGHÈO/ KHÔNG NGHÈO, THEO THÀNH THỊ/NÔNG THÔN VÀ THEO VÙNG SINH THÁI, TDT 2009 - 2010

FIGURE 9. DISTRIBUTION OF ENERGY INTAKE IN HOUSEHOLDS FROM FOOD CONSUMPTION BY POOR/ NON-POOR COMMUNES, BY URBAN/ RURAL, AND BY ECOLOGICAL AREA, GNS 2009 - 2010

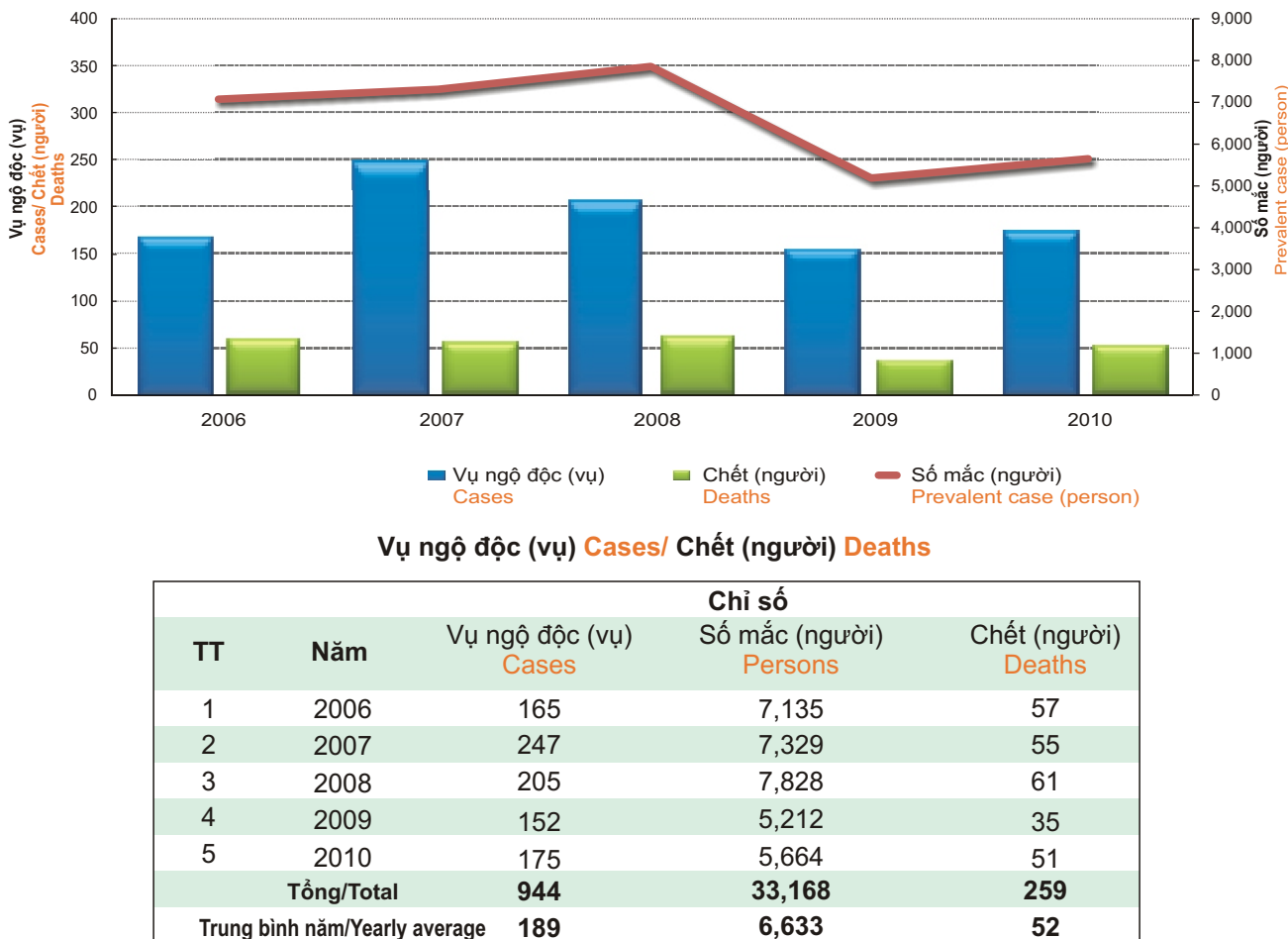


Nguồn: Tổng điều tra dinh dưỡng (Viện Dinh dưỡng), 2009 - 2010

Sources: General Nutrition Survey (National Institute of Nutrition), 2009 - 2010

HÌNH 10. TÌNH HÌNH NGỘ ĐỘC THỰC PHẨM NĂM 2006 - 2010

FIGURE 10. FOOD POISONING SITUATION 2006 - 2010



Nguồn: Báo cáo hàng năm của Cục An toàn vệ sinh thực phẩm, 2008 - 2010

Sources: Annual Reports of Vietnam Food Administration, 2008 - 2010

BẢNG 8. NGUYÊN NHÂN GÂY NGỘ ĐỘC THỰC PHẨM 2007 - 2010

TABLE 8. CAUSE OF FOOD POISONING OUTBREAKS 2007 - 2010

| Nguyên nhân Cause | 2007 | | 2008 | | 2009 | | 2010 | |
|-----------------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------|
| | Số vụ (%) Cases (%) | Số người (%) Persons(%) | Số vụ (%) Cases (%) | Số người (%) Persons(%) | Số vụ (%) Cases (%) | Số người (%) Persons(%) | Số vụ (%) Cases (%) | Số người (%) Persons(%) |
| Độc tố tự nhiên Natural poison | 29 (80,6) | 43 (78,2) | 30 (81,1) | 46 (74,2) | 10 (58,8) | 18 (58,1) | 24 (70,6) | 31 (60,8) |
| Hóa chất Chemical | 2 (5,6) | 7 (12,7) | 4 (10,8) | 11 (17,7) | 4 (23,5) | 9 (29,0) | 5 (14,7) | 14 (27,5) |
| Vị sinh vật Microbial agents | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 (2,9) | 1 (2,0) |
| Chưa xác định Unknown causes | 5 (13,9) | 5 (9,1) | 3 (8,1) | 5 (8,1) | 3 (17,6) | 4 (12,9) | 4 (11,8) | 5 (9,8) |
| Chung Total | 36 (100) | 55 (100) | 37 (100) | 62 (100) | 17 (100) | 31 (100) | 34 (100) | 51 (100) |

Nguồn: Báo cáo hàng năm của Cục An toàn vệ sinh thực phẩm, 2008 - 2010

Sources: Annual Reports of Vietnam Food Administration, 2008 - 2010

NGUỒN VÀ PHƯƠNG PHÁP THU THẬP SỐ LIỆU

DATA SOURCES AND METHOD OF MEASUREMENT

Nguồn:

Tổng điều tra dinh dưỡng năm 2009. Điều tra giám sát dinh dưỡng (Viện Dinh dưỡng) và điều tra điểm 2010 (Tổng cục Thống kê).

Phương pháp chọn mẫu:

Điều tra chọn mẫu chùm theo tỉnh.

Chỉ số sử dụng trong báo cáo:

Tỷ lệ SDD cân nặng theo tuổi, chiều cao theo tuổi,cân nặng theo chiều cao.

Các chỉ số nuôi con bằng sữa mẹ và cho ăn bổ sung

Phương pháp thu thập số liệu:

Cân đo nhân trắc và điều tra phỏng vấn

Source:

General Nutrition survey in 2009. Nutrition surveillance survey (National Institute of Nutrition)and sentinel survey 2010(General Statistic Office).

Sample:

Cluster survey by province.

Indicators/ index in the report:

Prevalence of undernutrition: underweight, stunting and wasting.

Breastfeeding and IYCF indicators

Method of measurement:

Anthropometric and interviewing

Nguồn:

Điều tra thiếu máu tiền lâm sàng và thiếu sắt 2008 - 2009 (Viện Dinh dưỡng).

Phương pháp chọn mẫu:

Điều tra chọn mẫu chùm theo tỉnh.

Chỉ số sử dụng trong báo cáo:

Tỷ lệ phần trăm thiếu vitamin A tiền lâm sàng và thiếu máu.

Phương pháp thu thập số liệu:

Phân tích sinh hóa mẫu máu.

Source:

Survey on anemia and sub-clinical vitamin A deficiency in 2008 - 2009 (National Institute of Nutrition).

Sample:

Cluster survey by province.

Indicators/ index in the report:

Prevalence of sub-clinical vitamin A deficiency and anemia.

Method of measurement:

Biochemistry.

Nguồn:

Điều tra KAP về thiếu iốt năm 2008 - 2009 (Bệnh viện Nội tiết trung ương).

Phương pháp chọn mẫu:

Điều tra chọn mẫu chùm theo vùng sinh thái.

Chỉ số sử dụng trong báo cáo:

Tỷ lệ hộ sử dụng muối iốt và trung vị iốt niệu.

Phương pháp thu thập số liệu:

Phân tích sinh hóa nước tiểu và kit kiểm tra iốt trong muối.

Source:

KAP survey on iodine deficiency in 2008 - 2009 (National Hospital of Endocrinology).

Sample:

Cluster survey by ecological region.

Indicators/ index in the report:

Proportion of households using adequately iodized salt and median urinary iodine level.

Method of measurement:

Biochemistry and iodine test kit.

Nguồn:

Báo cáo hàng năm của Cục Bảo trợ xã hội, Bộ Lao Động, Thương Bình & Xã Hội, 2008.

Phương pháp chọn mẫu:

Báo cáo thường niên.

Chỉ số sử dụng trong báo cáo:

Tỷ lệ số hộ gia đình nghèo theo tỉnh năm.

Phương pháp thu thập số liệu:

Hệ thống báo cáo.

Source:

Annual report of Department of Social Affairs, MOLISA, 2008.

Sample:

Routine report.

Indicators/ index in the report:

Household poverty rate by province.

Method of measurement:

Report system

Nguồn

Báo cáo về tình hình và nguyên nhân gây ngộ độc thực phẩm, 2006 - 2010.

Phương pháp chọn mẫu:

Báo cáo thường niên.

Chỉ số sử dụng trong báo cáo:

Tỷ lệ số vụ, người ngộ độc thực phẩm theo năm và phân bố nguyên nhân gây ngộ độc thực phẩm.

Phương pháp thu thập số liệu:

Hệ thống báo cáo.

Source:

Report on food safety and leading causes of food poisoning outbreaks in 2006 - 2010.

Sample:

Routine report.

Indicators/ index in the report:

Proportion of food poisoning cases, persons by year and cause of food poisoning outbreaks

Method of measurement:

Report system.