

TỶ LỆ SUY DINH DƯỠNG TRẺ EM DƯỚI 5 TUỔI (CÂN NẶNG/TUỔI) - NĂM 2008
PREVALENCE OF UNDERWEIGHT BY PROVINCE/CITY - 2008

Đơn vị tính/Unit: %

STT No	Tỉnh Province/City	SDD cân nặng/tuổi Underweight	STT No	Tỉnh Province/City	SDD cân nặng/tuổi Underweight
1	TP Hồ Chí Minh	4,6	33	Phú Yên	21,3
2	Hà Nội	8,2	34	Quảng Trị	21,4
3	Đà Nẵng	11,2	35	Phú Thọ	21,6
4	Hải Phòng	14,1	36	Vĩnh Long	21,6
5	Bà Rịa Vũng Tàu	14,1	37	Bình Thuận	21,7
6	Đồng Nai	14,9	38	Vĩnh Phúc	21,8
7	Bình Dương	15,4	39	Trà Vinh	21,9
8	Long An	16,9	40	Bình Phước	22,3
9	Hà Tây	17,1	41	Ninh Bình	22,3
10	Khánh Hòa	17,5	42	Bình Định	22,4
11	Cần Thơ	17,7	43	Bắc Giang	22,5
12	An Giang	18,2	44	Quảng Ngãi	22,6
13	Tiền Giang	18,2	45	Lạng Sơn	23,1
14	Hữu Giang	18,3	46	Nghệ An	23,5
15	TT – Huế	18,6	47	Cao Bằng	23,9
16	Bến Tre	18,8	48	Hà Tĩnh	23,9
17	Bắc Ninh	18,9	49	Tuyên Quang	24,0
18	Lâm Đồng	18,9	50	Điện Biên	24,4
19	Hà Nam	19,0	51	Yên Bái	24,7
20	Bạc Liêu	19,2	52	Hòa Bình	25,0
21	Cà Mau	19,4	53	Ninh Thuận	25,5
22	Nam Định	19,4	54	Sơn La	25,6
23	Kiên Giang	19,6	55	Thanh Hóa	26,0
24	Hải Dương	19,7	56	Hà Giang	27,5
25	Hưng Yên	19,7	57	Quảng Bình	28,3
26	Thái Bình	19,8	58	Bắc Cạn	28,3
27	Tây Ninh	19,9	59	Lào Cai	28,4
28	Quảng Ninh	20,0	60	Gia Lai	28,4
29	Đồng Tháp	20,3	61	Lai Châu	28,5
30	Quảng Nam	20,4	62	Đắk Lắk	29,1
31	Thái Nguyên	20,6	63	Kon Tum	30,2
32	Sóc Trăng	20,6	64	Đắk Nông	30,5
				Chung/Total	19,9

TỶ LỆ SUY DINH DƯỠNG TRẺ EM DƯỚI 5 TUỔI (CHIỀU CAO/TUỔI) – NĂM 2008
PREVALENCE OF STUNTING BY PROVINCE/CITY – 2008

Đơn vị tính/Unit: %

STT No	Tỉnh Province/City	SDD chiều cao/tuổi Stunting	STT No	Tỉnh Province/City	SDD chiều cao/tuổi Stunting
1	Hồ Chí Minh (*)	6,7	33	Phú Thọ	32,0
2	Hà Nội	16,0	34	Hòa Bình	32,1
3	Đà Nẵng	22,7	35	Phú Yên	32,2
4	Long An	26,4	36	Đồng Tháp	32,2
5	Nam Định	27,5	37	Ninh Thuận	32,6
6	Bà Rịa Vũng Tàu	27,7	38	Bình Thuận	32,9
7	Hải Phòng	28,1	39	Hậu Giang	32,9
8	Bình Dương	28,1	40	Đồng Nai	33,2
9	Bến Tre	28,2	41	Ninh Bình	33,3
10	Hải Dương	28,6	42	Bắc Ninh	33,7
11	Thái Bình	28,6	43	Tuyên Quang	33,7
12	Cần Thơ	28,6	44	Nghệ An	33,9
13	Lâm Đồng	28,8	45	Lạng Sơn	33,9
14	Kiên Giang	28,8	46	Bình Phước	34,0
15	Cà Mau	29,1	47	Quảng Trị	34,9
16	Hà Nam	29,2	48	Quảng Nam	35,0
17	Vĩnh Phúc	29,2	49	Bắc Giang	35,1
18	Khánh Hòa	29,4	50	Yên Bái	35,7
19	Bạc Liêu	29,4	51	Thanh Hóa	36,1
20	Quảng Ninh	29,5	52	Cao Bằng	36,4
21	Thừa Thiên Huế	29,6	53	Điện Biên	36,4
22	Thái Nguyên	29,7	54	Hà Tĩnh	36,9
23	Hà Tây	29,8	55	Bắc Cạn	37,5
24	Tây Ninh	29,8	56	Gia Lai	37,7
25	An Giang	30,0	57	Sơn La	38,5
26	Tiền Giang	30,0	58	Quảng Bình	39,1
27	Bình Định	30,5	59	Đắk Lắk	39,5
28	Trà Vinh	30,8	60	Lai Châu	39,8
29	Hng Yên	30,9	61	Hà Giang	40,0
30	Vĩnh Long	31,0	62	Đắk Nông	41,3
31	Quảng Ngãi	31,7	63	Lào Cai	43,0
32	Sóc Trăng	31,7	64	Kon Tum	43,5
				Chung/Total	32,6

TỶ LỆ SUY DINH DƯỠNG TRẺ EM < 5 TUỔI (CÂN NẶNG/CHIỀU CAO) - NĂM 2008
PREVALENCE OF WASTING BY PROVINCE/CITY - 2008

Đơn vị tính/Unit: %

STT No	Tỉnh Province/City	SDD cân nặng/chiều cao Wasting	STT No	Tỉnh Province/City	SDD cân nặng/chiều cao Wasting
1	TP, Hồ Chí Minh	2,5	33	Ninh Thuận	7,1
2	Đà Nẵng	5,4	34	Lai Châu	7,1
3	Hà Nội	5,9	35	Đắk Lắk	7,2
4	Khánh Hòa	6,2	36	Tây Ninh	7,2
5	Cần Thơ	6,2	37	Đồng Tháp	7,2
6	Quảng Ngãi	6,4	38	Yên Bái	7,2
7	Nam Định	6,4	39	Hà Tây	7,4
8	Thái Bình	6,5	40	Vĩnh Long	7,4
9	Quảng Bình	6,6	41	Bình Thuận	7,5
10	Bình Định	6,6	42	Bình Phước	7,5
11	Bà Rịa Vũng Tàu	6,6	43	Trà Vinh	7,5
12	Lâm Đồng	6,6	44	Quảng Ninh	7,6
13	Hải Phòng	6,7	45	Bắc Giang	7,6
14	Phú Yên	6,7	46	Lào Cai	7,6
15	Điện Biên	6,7	47	Thừa Thiên Huế	7,6
16	Hà Nam	6,8	48	Hà Tĩnh	7,6
17	Thái Nguyên	6,8	49	Thanh Hóa	7,6
18	Cao Bằng	6,8	50	Gia Lai	7,6
19	Tuyên Quang	6,8	51	An Giang	7,6
20	Hồ Giang	6,8	52	Tiền Giang	7,6
21	Ninh Bình	6,8	53	Bến Tre	7,6
22	Hưng Yên	6,9	54	Bắc Cạn	7,6
23	Quảng Trị	6,9	55	Hải Dương	7,7
24	Bình Dương	6,9	56	Vĩnh Phúc	7,7
25	Kiên Giang	6,9	57	Bắc Ninh	7,8
26	Nghệ An	7,0	58	Phú Thọ	7,8
27	Kon Tum	7,0	59	Hòa Bình	7,8
28	Long An	7,0	60	Đồng Nai	7,8
29	Sóc Trăng	7,0	61	Quảng Nam	7,9
30	Lạng Sơn	7,0	62	Đắk Nông	7,9
31	Hà Giang	7,0	63	Bạc Liêu	7,9
32	Cà Mau	7,0	64	Sơn La	8,1
				Chung/Total	7,0