

9436488 36488928476589579349 95
9579349 35903359578485194364 92
8784851 88928476589579349359 85
2847658 03359578485194364889 94
5903359 28476589579349359033 95
4364889 59578485194364889284 57
5793493 76589579349359033595 93

57848519 78485194364889284765 590
28476589 89579349359033595784 436
59033595 579
43648892 784
57934935 84
78485194 90
34765895 364
90335957 79
36488928 848
79349359 476
34851943 033
47658957 648
03359578 934
64889284 485
93493590 765
48519436 335
76589579 488
33595784 347
8892847 85
4935903 65
5194364 35
5895793 88
35957848 49
38928476 519
49359033 589
51943648 59
68957934 89
69578485 93
39284765 19

统计附件

2002 1985

1995 2001

2000 1992

1986 1990

1999 1989

1993 2000

36488 36488928476589579349 95784
79349 35903359578485194364 92847
84851 88928476589579349359 85903
17658 03359578485194364889 94364
3359 28476589579349359033 95793
4889 59578485194364889284 57848
93493 76589579349359033595 28476

48519 78485194364889284765 59033
76589 89579349359033595784 43648

33595 57934
48892 78485
34935 84765
5194 90335
65895 36488

2002 1935

35957 79349
88928 84851
49359 47658
51943 03359
58957 64889

1995 2001

59578 93493
89284 48519
93590 76589
19436 33595
39579 48892

2000 1992

95784 34935
92847 85194
35903 65895
94364 35957
85903 88928

1986 1990

57848 49359
28476 51943
59033 58957
43648 59578
57934 89284

1999 1989

78485 93590
34765 19436

1998 2001

附表说明

符号

表中使用以下符号

..	= 无数据
0或0.0	= 零或可忽略不计
空白格	= 不适用

由于四舍五入或数据处理的原因，附表中的数字可能与原数据出处存在出入。小数与整数之间用句点（.）分开。

技术说明

儿童发育迟缓发生率

资料来源：联合国儿基会、世卫组织和世界银行，2012和联合国，2011b。国家层面采用的是最新数据。（A）表示该区域总数（中亚和南亚）是采用所列数据和年龄别人口加权得出的粮农组织估计数（联合国，2011b）。所有其他区域总数均为联合国儿基会、世卫组织和世界银行（2012）根据模型计算出的2010年估计数。

发育迟缓

5岁以下儿童如果年龄别身高比世卫组织2006年儿童发育标准低2个标准差，就被视为发育迟缓。

儿童贫血及微量元素缺乏症发生率

资料来源：国际微量元素举措，2009。

斜体数字为“微量元素举措”计算得出的回归估计数。0.0*表示这些国家不存在维生素A缺乏症，因为其人均国内生产总值至少达到1.5万美元。

贫血

幼儿（5岁以下）如红血球水平低于每升110克，即为贫血。

维生素A缺乏症

5岁以下儿童如血清维生素A水平低于0.70微摩尔/升或20微克/分升，即为维生素A缺乏症。

碘缺乏症

儿童尿碘低于100微克/升时，即为缺碘。此处儿童指6-12岁儿童。

成人肥胖发生率

资料来源：世卫组织，2013c和联合国，2011b。

区域总数为粮农组织采用所列肥胖发生率和具体年龄人口权重得出的估计数。

肥胖

20岁以上成人如体重指数（BMI）高于或等于30，即为肥胖。体重指数等于体重公斤数除以身高米数的平方（ kg/m^2 ）。

国家组总数和区域总数

表中为所有指标都列出了各国家组总数和区域总数，这些总数是为按下文说明划分的国家分组和区域计算出来的加权平均值。一般情况下，只有当现有数据代表了该类别现有人口的至少三分之二时，才会列出该国家组的加权平均值。

国家及区域说明

区域和分区域的划分以及发展中地区和发达地区的划分都遵照联合国统计司制定的统计专用标准国家或地区编码（参见：unstats.un.org/unsd/methods/m49/m49.htm）。中国的数据中不包括香港和澳门特别行政区。苏丹的数据包括原苏丹领土（苏丹和南苏丹）。

附表

	儿童发育迟缓 发生率 (%)	儿童微量元素缺乏症和贫血发生率(%)			成人肥胖 发生率 (%)
		贫血	维生素A 缺乏症	碘缺乏症	
	最新观察数据	最新观察数据			2008
全球	25.7	47.9	30.7	30.3	11.7
发展中地区国家	28.0	52.4	34.0	29.6	8.7
非洲	35.6	64.6	41.9	38.2	11.3
撒哈拉以南非洲	39.6	67.8	45.6	36.0	7.5
东非	42.1	65.2	46.3	38.2	3.9
布隆迪	57.7	56.0	27.9	60.5	3.3
科摩罗	46.9	65.4	21.5	..	4.4
吉布提	32.6	65.8	35.2	..	10.4
厄立特里亚	43.7	69.6	21.4	25.3	1.8
埃塞俄比亚	44.2	75.2	46.1	68.4	1.2
肯尼亚	35.2	69.0	84.4	36.8	4.7
马达加斯加	49.2	68.3	42.1	..	1.7
马拉维	47.8	73.2	59.2	..	4.5
毛里求斯	13.6	16.8	9.2	4.4	18.2
莫桑比克	43.7	74.7	68.8	68.1	5.4
留尼汪
卢旺达	44.3	41.9	6.4	0.0	4.3
塞舌尔	7.7	23.8	8.0	..	24.6
索马里	42.1	..	61.7	..	5.3
乌干达	38.7	64.1	27.9	3.9	4.6
坦桑尼亚	42.5	71.8	24.2	37.7	5.4
赞比亚	45.8	52.9	54.1	72.0	4.2
津巴布韦	32.3	19.3	35.8	14.8	8.6
中部非洲	35.0	63.9	56.1	23.8	4.8
安哥拉	29.2	29.7	64.3	..	7.2
喀麦隆	32.5	68.3	38.8	91.7	11.1
中非共和国	40.7	84.2	68.2	79.5	3.7
乍得	38.8	71.1	50.1	29.4	3.1
刚果	31.2	66.4	24.6	..	5.3
刚果民主共和国	43.4	70.6	61.1	10.1	1.9
赤道几内亚	35.0	40.8	13.9	..	11.5
加蓬	26.3	44.5	16.9	38.3	15.0
圣多美和普林西比	31.6	36.7	95.6	..	11.3

附表 (续)

	儿童发育迟缓 发生率 (%)	儿童微量元素缺乏症和贫血发生率(%)			成人肥胖 发生率 (%)
		贫血	维生素A 缺乏症	碘缺乏症	
		最新观察数据			
最新观察数据	最新观察数据			2008	
北非	21.0	46.6	20.4	49.3	23.0
阿尔及利亚	15.9	42.5	15.7	77.7	17.5
埃及	30.7	29.9	11.9	31.2	34.6
利比亚	21.0	33.9	8.0	..	30.8
摩洛哥	14.9	31.5	40.4	63.0	17.3
苏丹	37.9	84.6	27.8	62.0	6.6
突尼斯	9.0	21.7	14.6	26.4	23.8
西撒哈拉
南部非洲	30.8	27.1	18.7	28.3	31.3
博茨瓦纳	31.4	38.0	26.1	15.3	13.5
莱索托	39.0	48.6	32.7	21.5	16.9
纳米比亚	29.6	40.5	17.5	28.7	10.9
南非	23.9	24.1	16.9	29.0	33.5
斯威士兰	30.9	46.7	44.6	34.5	23.4
西非	36.4	77.1	43.5	40.2	6.6
贝宁	44.7	81.9	70.7	8.3	6.5
布基纳法索	35.1	91.5	54.3	47.5	2.4
佛得角	21.4	39.7	2.0	77.4	11.5
科特迪瓦	39.0	69.0	57.3	27.6	6.7
冈比亚	24.4	79.4	64.0	72.8	8.5
加纳	28.6	76.1	75.8	71.3	8.0
几内亚	40.0	79.0	45.8	32.4	4.7
几内亚比绍	32.2	74.9	54.7	..	5.4
利比里亚	39.4	86.7	52.9	3.5	5.5
马里	27.8	82.8	58.6	68.3	4.8
毛里塔尼亚	23.0	68.2	47.7	69.8	14.0
尼日尔	54.8	81.3	67.0	0.0	2.5
尼日利亚	41.0	76.1	29.5	40.4	7.1
圣赫勒拿
塞内加尔	28.7	70.1	37.0	75.7	8.0
塞拉利昂	37.4	83.2	74.8	..	7.0
多哥	29.5	52.4	35.0	6.2	4.6
亚洲, 不包括日本	26.8	49.6	33.9	29.8	6.0
中亚	22.7 (A)	38.5	38.3	39.1	18.4
哈萨克斯坦	17.5	36.3	27.1	53.1	24.4

附表 (续)

	儿童发育迟缓 发生率 (%)	儿童微量元素缺乏症和贫血发生率(%)			成人肥胖 发生率 (%)
		贫血	维生素A 缺乏症	碘缺乏症	
		最新观察数据			
吉尔吉斯斯坦	18.1	49.8	26.3	88.1	17.2
塔吉克斯坦	39.2	37.7	26.8	..	9.9
土库曼斯坦	28.1	35.8	28.0	18.7	14.3
乌兹别克斯坦	19.6	38.1	53.1	39.8	17.3
东亚	8.5	20.1	9.4	15.0	5.6
中国	9.4	20.0	9.3	15.7	5.6
朝鲜	32.4	31.7	27.5	..	3.8
蒙古	27.5	21.4	19.8	52.8	16.4
韩国	..	16.5	0.0*	..	7.3
东南亚	27.4	41.0	23.4	30.2	5.3
文莱	..	24.2	0.0*	..	7.9
柬埔寨	40.9	63.4	22.3	..	2.3
印度尼西亚	35.6	44.5	19.6	16.3	4.7
老挝	47.6	48.2	44.7	26.9	3.0
马来西亚	17.2	32.4	3.5	57.0	14.1
缅甸	35.1	63.2	36.7	22.3	4.1
菲律宾	32.3	36.3	40.1	23.8	6.4
新加坡	4.4	18.9	0.0*	..	6.4
泰国	15.7	25.2	15.7	34.9	8.5
东帝汶	57.7	31.5	45.8	..	2.9
越南	30.5	34.1	12.0	84.0	1.6
南亚	45.5(A)	66.5	50.0	36.6	3.2
阿富汗	59.3	37.9	64.5	71.9	2.4
孟加拉国	43.2	47.0	21.7	42.5	1.1
不丹	33.5	80.6	22.0	13.5	5.5
印度	47.9	74.3	62.0	31.3	1.9
伊朗	7.1	35.0	0.5	19.7	21.6
马尔代夫	20.3	81.5	9.4	43.1	16.1
尼泊尔	40.5	78.0	32.3	27.4	1.5
巴基斯坦	43.0	50.9	12.5	63.6	5.9
斯里兰卡	19.2	29.9	35.3	30.0	5.0
西亚	18.0	42.0	16.6	30.3	28.6
亚美尼亚	20.8	23.9	0.6	6.3	23.4
阿塞拜疆	26.8	31.8	32.1	74.4	24.7
巴林	13.6	24.7	0.0*	16.2	32.6

附表 (续)

	儿童发育迟缓 发生率 (%)	儿童微量元素缺乏症和贫血发生率(%)			成人肥胖 发生率 (%)
		贫血	维生素A 缺乏症	碘缺乏症	
最新观察数据	最新观察数据			2008	
塞浦路斯	..	18.6	0.0*	..	23.4
格鲁吉亚	11.3	40.6	30.9	80.0	21.2
伊拉克	27.5	55.9	29.8	..	29.4
以色列	..	11.8	0.0*	..	25.5
约旦	8.3	28.3	15.1	24.4	34.3
科威特	3.8	32.4	0.0*	31.4	42.8
黎巴嫩	16.5	28.3	11.0	55.5	28.2
巴勒斯坦被占领土
阿曼	9.8	50.5	5.5	49.8	22.0
卡塔尔	11.6	26.2	0.0*	30.0	33.1
沙特阿拉伯	9.3	33.1	3.6	23.0	35.2
叙利亚	27.5	41.0	12.1	..	31.6
土耳其	12.3	32.6	12.4	60.9	29.3
阿拉伯联合酋长国	..	27.7	0.0*	56.6	33.7
也门	57.7	68.3	27.0	30.2	16.7
拉丁美洲及加勒比	13.4	38.5	15.7	8.7	23.4
加勒比	6.7	41.3	17.8	59.8	20.3
安圭拉
安提瓜和巴布达	..	49.4	7.4	..	25.8
阿鲁巴
巴哈马	..	21.9	0.0*	..	35.0
巴巴多斯	..	17.1	6.5	..	33.4
英属维尔京群岛
开曼群岛
古巴	7.0	26.7	3.6	51.0	20.5
多米尼克	..	34.4	4.2	..	25.0
多米尼加共和国	10.1	34.6	13.7	86.0	21.9
格林纳达	..	32.0	14.1	..	24.0
瓜德罗普
海地	29.7	65.3	32.0	58.9	8.4
牙买加	5.7	48.2	29.4	..	24.6
马提尼克
蒙特塞拉特
荷属安的列斯群岛
波多黎各
圣基茨和尼维斯	..	22.9	7.1	..	40.9
圣卢西亚	..	32.2	11.3	..	22.3
圣文森特和格林纳丁斯	..	32.3	2.1	..	25.1

附表 (续)

	儿童发育迟缓 发生率 (%)	儿童微量元素缺乏症和贫血发生率(%)			成人肥胖 发生率 (%)
		贫血	维生素A 缺乏症	碘缺乏症	
		最新观察数据			
特立尼达和多巴哥	5.3	30.4	7.2	..	30.0
特克斯和凯科斯群岛
美属维尔京群岛
中美洲	18.6	29.6	22.3	10.1	30.4
伯利兹	22.2	35.9	11.7	26.7	34.9
哥斯达黎加	5.6	20.9	8.8	8.9	24.6
萨尔瓦多	20.6	18.4	14.6	4.6	26.9
危地马拉	48.0	38.1	15.8	14.4	20.7
洪都拉斯	29.9	29.9	13.8	31.3	19.8
墨西哥	15.5	29.4	26.8	8.5	32.8
尼加拉瓜	23.0	17.0	3.1	0.0	24.2
巴拿马	19.1	36.0	9.4	8.6	25.8
南美	11.5	42.5	12.4	2.9	21.6
阿根廷	8.2	18.1	14.3	..	29.4
玻利维亚	27.2	51.6	21.8	19.0	18.9
巴西	7.1	54.9	13.3	0.0	19.5
智利	2.0	24.4	7.9	0.2	29.1
哥伦比亚	12.7	27.7	5.9	6.4	18.1
厄瓜多尔	29.0	37.9	14.7	0.0	22.0
法属圭亚那
圭亚那	19.5	47.9	4.1	26.9	16.9
巴拉圭	17.5	30.2	14.1	13.4	19.2
秘鲁	19.5	50.4	14.9	10.4	16.5
苏里南	10.7	25.7	18.0	..	25.8
乌拉圭	13.9	19.1	11.9	..	23.6
委内瑞拉	13.4	33.1	9.4	0.0	30.8
大洋洲, 不包括澳大利亚和新西兰	35.5	53.8	11.6	31.8	22.4
美属萨摩亚
库克群岛	..	24.7	10.4	..	64.1
斐济	4.3	39.1	13.6	75.4	31.9
法属波利尼西亚
关岛
基里巴斯	34.4	41.9	21.8	..	45.8
马绍尔群岛	..	30.0	60.7	..	46.5
密克罗尼西亚	..	18.7	54.2	..	42.0
瑙鲁	24.0	20.0	10.0	..	71.1

附表 (续)

	儿童发育迟缓 发生率 (%)	儿童微量元素缺乏症和贫血发生率(%)			成人肥胖 发生率 (%)
		贫血	维生素A 缺乏症	碘缺乏症	
		最新观察数据			
	最新观察数据	最新观察数据			
新喀里多尼亚
纽埃	..	21.6	15.5
北马里亚纳群岛
帕劳	..	22.2	8.9	..	50.7
巴布亚新几内亚	43.9	59.8	11.1	27.7	15.9
萨摩亚	6.4	35.5	16.1	..	55.5
所罗门群岛	32.8	51.7	13.1	..	32.1
托克劳
汤加	2.2	27.6	17.0	..	59.6
图瓦卢	10.0	34.2	21.8
瓦努阿图	25.9	59.0	16.1	..	29.8
瓦利斯和富图纳群岛
发达地区国家	7.2	11.8	3.9	37.7	22.2
亚洲及大洋洲		10.1		49.6	7.8
澳大利亚	..	8.0	0.0*	46.3	25.1
日本	..	10.6	0.0*	..	4.5
新西兰	..	11.3	0.0*	65.4	27.0
欧洲		17.0	6.9	51.2	21.4
东欧		26.0	14.9	57.5	23.3
白俄罗斯	4.5	27.4	17.4	80.9	23.4
保加利亚	8.8	26.7	18.3	6.9	21.4
捷克	2.6	18.4	5.8	47.7	28.7
匈牙利	..	18.8	7.0	65.2	24.8
波兰	..	22.7	9.3	64.0	23.2
摩尔多瓦	11.3	40.6	25.6	62.0	20.4
罗马尼亚	12.8	39.8	16.3	46.9	17.7
俄罗斯	..	26.5	14.1	56.2	24.9
斯洛伐克	..	23.4	8.3	15.0	24.6
乌克兰	3.7	22.2	23.8	70.1	20.1
北欧		9.3	0.7	58.9	22.9
丹麦	..	9.0	0.0*	70.8	16.2
爱沙尼亚	..	23.4	8.7	67.0	18.9
法罗群岛
芬兰	..	11.5	0.0*	35.5	19.9
冰岛	..	7.8	0.0*	37.7	21.9
爱尔兰	..	10.3	0.0*	60.8	24.5

附表 (续)

	儿童发育迟缓 发生率 (%)	儿童微量元素缺乏症和贫血发生率(%)			成人肥胖 发生率 (%)
		贫血	维生素A 缺乏症	碘缺乏症	
		最新观察数据			
拉脱维亚	..	26.7	13.0	76.8	22.0
立陶宛	..	23.8	11.1	62.0	24.7
挪威	..	6.4	0.0*	..	19.8
瑞典	..	8.6	0.0*	..	16.6
英国	..	8.0	0.0*	..	24.9
南欧		15.8	4.0	47.3	20.5
阿尔巴尼亚	23.1	31.0	18.6	..	21.1
安道尔	..	12.0	0.0*	..	24.2
波黑	11.8	26.8	13.2	22.2	24.2
克罗地亚	..	23.4	9.2	28.8	21.3
直布罗陀
希腊	..	12.1	0.0*	..	17.5
梵蒂冈
意大利	..	10.9	0.0*	55.7	17.2
马耳他	..	16.3	4.0	..	26.6
黑山	7.9	29.5	17.2	..	21.8
葡萄牙	..	12.7	0.0*	..	21.6
圣马力诺	..	9.1	0.0*
塞尔维亚	6.6	29.5	17.2	20.8	23.0
斯洛文尼亚	..	14.0	0.0*	..	27.0
西班牙	..	12.9	0.0*	50.1	24.1
前南斯拉夫马其顿共和国	11.5	25.8	29.7	8.7	20.3
西欧		8.2		43.8	18.5
奥地利	..	10.5	0.0*	49.4	18.3
比利时	..	8.7	0.0*	66.9	19.1
法国	..	8.3	0.0*	60.4	15.6
德国	1.3	7.8	0.0*	27.0	21.3
列支敦士登
卢森堡	..	9.4	0.0*	30.7	23.4
摩纳哥	..	5.0	0.0*
荷兰	..	8.7	0.0*	37.5	16.2
瑞士	..	6.3	0.0*	24.0	14.9
北美		3.5		15.9	31.0
百慕大
加拿大	..	7.6	0.0*	..	24.3
格陵兰岛
圣皮埃尔和密克隆
美国	3.9	3.1	0.0*	15.9	31.8

