

## 5.2 Vybrané ukazatele zdravotního stavu obyvatelstva v roce 2001

Kraj, okres	Počet potratů na 100 narozených	Živě narození s vrozenou vadou <sup>1)</sup> na 10 000 živě narozených	Standardizovaná úmrtnost <sup>2)</sup>		Léčení diabetici celkem	
			muži	ženy	absolutně	na 100 000 obyv. stř. stavu
a	1	2	3	4	5	6
<b>HL.m. Praha</b>	<b>51,6</b>	<b>270,6</b>	<b>971,9</b>	<b>635,6</b>	<b>82 728</b>	<b>7 103,1</b>
Benešov	42,8	321,8	1 084,0	749,2	4 806	5 160,6
Beroun	51,7	416,7	1 115,2	804,3	7 202	9 508,8
Kladno	54,4	311,6	1 251,4	736,7	9 447	6 287,2
Kolín	42,6	654,6	1 186,2	703,8	6 578	6 867,2
Kutná Hora	47,5	558,3	1 163,2	731,1	5 805	7 886,4
Mělník	55,1	208,6	1 332,6	680,1	7 416	7 825,9
Mladá Boleslav	42,6	240,4	1 079,8	647,7	6 925	6 052,6
Nymburk	42,9	397,3	1 112,4	714,2	5 698	6 760,7
Praha - východ	45,4	320,1	1 188,1	714,6	4 939	5 120,5
Praha - západ	45,7	319,3	1 042,1	695,9	873	1 038,7
Příbram	45,5	260,3	1 197,3	745,4	8 666	8 046,0
Rakovník	49,5	284,5	1 138,2	718,4	4 326	7 994,1
<b>Středočeský kraj</b>	<b>47,4</b>	<b>347,8</b>	<b>1 161,9</b>	<b>635,6</b>	<b>72 681</b>	<b>6 464,5</b>
České Budějovice	59,0	327,8	1 077,0	665,5	9 945	5 575,5
Český Krumlov	61,5	577,9	1 092,5	804,9	2 770	4 645,2
Jindřichův Hradec	49,3	401,9	1 125,5	692,3	5 783	6 230,1
Písek	47,3	355,3	1 102,4	635,0	5 773	8 181,7
Prachatice	47,1	452,0	1 253,8	711,7	3 760	7 314,9
Strakonice	49,2	271,7	1 156,3	660,0	5 451	7 808,2
Tábor	42,1	390,8	1 121,4	645,8	8 857	8 615,5
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>51,7</b>	<b>383,5</b>	<b>1 120,6</b>	<b>676,3</b>	<b>42 339</b>	<b>6 769,9</b>
Domažlice	47,3	214,8	1 109,9	704,9	2 902	4 933,7
Klatovy	51,3	354,8	1 156,8	641,9	3 784	4 296,7
Plzeň - město	63,5	399,7	977,0	666,4	13 733	8 322,5
Plzeň - jih	51,3	505,2	1 115,2	718,7	3 891	5 704,4
Plzeň - sever	51,0	359,4	1 266,3	804,3	1 877	2 563,4
Rokycany	60,4	310,9	1 167,2	802,4	2 108	4 606,1
Tachov	69,1	500,0	1 277,9	767,6	3 102	6 037,0
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>57,0</b>	<b>383,3</b>	<b>1 111,7</b>	<b>708,9</b>	<b>31 397</b>	<b>5 703,6</b>
Cheb	71,7	455,1	1 262,0	785,9	2 494	2 811,8
Karlovy Vary	56,8	447,6	1 226,2	811,6	7 874	6 460,5
Sokolov	59,4	422,1	1 572,0	772,4	5 425	5 813,8
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>62,1</b>	<b>441,8</b>	<b>1 319,6</b>	<b>794,5</b>	<b>15 793</b>	<b>5 197,0</b>
Děčín	58,8	356,1	1 266,4	828,1	9 658	7 215,1
Chomutov	62,6	331,7	1 371,8	836,1	8 604	6 885,4
Litoměřice	48,3	632,1	1 199,8	743,6	9 279	8 117,8
Louny	58,5	414,0	1 329,5	724,4	4 952	5 759,1
Most	61,0	424,8	1 284,5	885,1	6 988	5 961,6
Teplice	72,7	192,8	1 341,8	909,6	10 106	8 012,9
Ústí nad Labem	68,2	278,0	1 258,3	716,7	9 594	8 144,8
<b>Ústecký kraj</b>	<b>61,8</b>	<b>368,1</b>	<b>1 291,0</b>	<b>809,5</b>	<b>59 181</b>	<b>7 215,1</b>
Česká Lípa	61,5	97,7	1 266,5	759,5	7 600	7 184,2
Jablonec n. Nisou	64,8	300,0	1 187,3	705,0	3 426	3 890,9
Liberec	55,6	164,0	1 220,2	700,9	8 732	5 491,5
Semily	44,3	406,0	1 029,4	609,1	5 052	6 713,7
<b>Liberecký kraj</b>	<b>57,1</b>	<b>214,3</b>	<b>1 185,7</b>	<b>696,2</b>	<b>24 810</b>	<b>5 795,4</b>

## 5.2 Population's state of health: selected indicators

Region, District	Abortions per 100 births	Live births with congen. malformation <sup>1)</sup> per 10 000 live births	Standardized mortality rate		All diabetics under treatment	
			males	females	number	per 100 000 population
<i>a</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
Hradec Králové	55,8	680,2	998,8	612,3	8 718	5 432,6
Jičín	42,7	253,4	1 108,7	671,4	5 302	6 823,5
Náchod	42,0	478,9	1 039,9	641,0	5 480	4 863,0
Rychnov nad Kněžnou	43,7	612,2	1 140,0	670,7	5 333	6 757,6
Trutnov	46,4	299,7	1 142,9	707,6	9 194	7 612,7
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>47,2</b>	<b>484,5</b>	<b>1 073,6</b>	<b>655,4</b>	<b>34 027</b>	<b>6 180,5</b>
Chrudim	44,9	384,2	1 138,0	650,2	5 943	5 646,9
Pardubice	38,9	652,3	992,6	631,3	10 765	6 690,3
Svitavy	45,8	470,9	1 155,7	690,3	7 483	7 294,5
Ústí nad Orlicí	37,9	449,8	1 020,0	639,9	7 623	5 474,4
<b>Pardubický kraj</b>	<b>41,2</b>	<b>499,3</b>	<b>1 061,7</b>	<b>648,7</b>	<b>31 814</b>	<b>6 262,8</b>
Havlíčkův Brod	40,9	422,5	1 159,4	639,5	4 307	4 536,2
Jihlava	46,8	436,2	1 050,7	639,7	5 081	4 688,5
Pelhřimov	40,1	222,2	1 026,6	674,3	4 627	6 341,7
Třebíč	40,6	315,7	1 033,6	650,8	6 528	5 561,5
Žďár nad Sázavou	34,7	350,9	1 073,0	647,5	9 034	7 210,3
<b>Vysočina</b>	<b>40,4</b>	<b>354,6</b>	<b>1 068,9</b>	<b>649,4</b>	<b>29 577</b>	<b>5 699,4</b>
Blansko	43,0	298,7	1 090,2	665,2	6 037	5 607,3
Brno - město	46,4	203,7	983,2	627,1	26 414	7 038,8
Brno - venkov	36,9	256,1	1 068,0	617,6	8 136	5 098,4
Břeclav	46,7	269,5	1 144,3	614,7	6 588	5 304,5
Hodonín	46,3	362,8	1 175,2	671,9	9 187	5 749,5
Vyškov	45,4	811,9	1 057,3	608,3	3 481	4 026,8
Znojmo	45,9	126,5	1 222,9	648,5	7 174	6 291,8
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>44,6</b>	<b>286,7</b>	<b>1 073,5</b>	<b>634,0</b>	<b>67 017</b>	<b>5 946,7</b>
Jeseník	47,1	365,5	1 347,9	725,1	2 012	4 744,2
Olomouc	43,2	178,1	1 121,4	636,0	16 650	7 409,0
Prostějov	42,8	189,3	1 275,8	690,9	3 128	2 847,7
Přerov	44,8	374,8	1 209,3	669,0	8 063	5 939,8
Šumperk	50,1	247,8	1 076,2	652,2	6 450	5 100,8
<b>Olomoucký kraj</b>	<b>45,1</b>	<b>246,7</b>	<b>1 171,3</b>	<b>662,9</b>	<b>36 303</b>	<b>5 679,7</b>
Kroměříž	40,9	511,0	1 154,4	714,4	5 820	5 383,9
Uherské Hradiště	41,0	307,3	1 136,1	655,5	9 724	6 732,8
Vsetín	44,1	257,2	1 182,6	650,5	10 399	7 074,2
Zlín	42,8	313,0	1 080,8	609,9	18 173	9 303,3
<b>Zlínský kraj</b>	<b>42,3</b>	<b>334,6</b>	<b>1 131,1</b>	<b>649,3</b>	<b>44 116</b>	<b>7 416,1</b>
Bruntál	55,7	353,1	1 279,7	708,8	7 670	7 302,1
Frýdek - Místek	44,2	395,1	1 256,2	693,4	13 082	5 767,0
Karviná	55,1	309,0	1 292,4	750,7	18 834	6 750,2
Nový Jičín	36,7	391,9	1 237,9	718,6	8 629	5 395,0
Opava	47,4	262,2	1 255,2	675,8	9 931	5 475,5
Ostrava - město	51,0	247,7	1 250,2	743,7	23 489	7 423,9
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>48,7</b>	<b>316,8</b>	<b>1 262,3</b>	<b>720,4</b>	<b>81 635</b>	<b>6 435,0</b>
<b>Česká republika</b>	<b>49,5</b>	<b>340,3</b>	<b>1 131,9</b>	<b>684,8</b>	<b>653 418</b>	<b>6 390,9</b>

Zdroj informací : Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR a ČSÚ

Information source: Institute of Health Information and Statistics

1) živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života

1) Live births with congenital malformations diagnosed within the 1<sup>st</sup> year of life

2) pro výpočet použito věkové složení k 31.12.2000