

Narození a zemřelí do 1 roku 2004

Z D R A V O T N I C K Á S T A T I S T I K A

Vydává Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
Praha 2, Palackého nám. 4

Narození a zemřelí do 1 roku

K dispozici jsou publikace s daty od roku 1988.

Zdrojem informací jsou data přebíraná z ČSÚ. Publikace obsahuje podrobné údaje o narozených (živě, mrtvě), zemřelých dětech a úmrtnosti dětí do 1 roku, které jsou tříděny podle vitality, porodní hmotnosti, pohlaví, kraje a okresu bydliště, věku a příčiny smrti. Od roku 1998 je publikace rozšířena o vývoj ukazatelů o narozených a zemřelých do 1 roku.

Newborns and infants deaths till 1 year of age

Publications are available with data from 1988.

The source of information are data from the Czech Statistical Office. The publication contains detailed data on births (live, still), dead children and infant mortality (till 1 year of age), classified by vitality, birth weight, sex, region and district of residence, age and cause of death. Since 1998 the publication is supplemented by trend of indicators of newborn and infant deaths till 1 year of age.

© ÚZIS ČR, 2005

© Translation ÚZIS ČR

ISSN 1211-071X

ISBN 80-7280-488-X

Obsah

Úvod	5
Definice ukazatelů používaných v publikaci	5
Narození a zemřelí do 1 roku v České republice v roce 2004	7
Značky v tabulkách	10

Grafická část

1. Vývoj živorodnosti a mrtvorozenosti	11
2. Vývoj úmrtnosti dětí ve věku do 1 roku	11
3. Průměr novorozenecké úmrtnosti za období 2000 - 2004	12
4. Průměr kojenecké úmrtnosti za období 2000 - 2004	12
5. Okresy České republiky	13
Seznam zkratk názvů krajů a okresů	13
6. Podíl dětí s nízkou porodní hmotností	15

Tabulky

1. Vývoj ukazatelů v ČR	16
2. Vývoj počtu živě a mrtvě narozených s nízkou porodní hmotností (do 2 499 g) podle pohlaví	24
3. Živě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště	26
4. Mrtvě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště	30
5. Živě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví, kraje a okresu bydliště	34
6. Mrtvě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví, kraje a okresu bydliště	40
7. Živě a mrtvě narození s nízkou porodní hmotností (do 2 499 g) podle pohlaví a kraje bydliště	46
8. Živě a mrtvě narození podle věku matky a porodní hmotnosti	48
9. Zemřelí podle věku, porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště	50
10. Úmrtnost podle věku, porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště	54
11. Perinatální, novorozenecká a kojenecká úmrtnost podle pohlaví, kraje a okresu bydliště	58
12. Standardní úmrtnost dětí v kojeneckém věku podle pohlaví a kraje bydliště	68
13. Zemřelé děti do 1 roku podle příčiny smrti, pohlaví a kraje bydliště	70
14. Kojenecká úmrtnost podle příčiny smrti, pohlaví a kraje bydliště	74
15. Zemřelí a úmrtnost do 1 roku podle vybraných příčin smrti a pohlaví	78
Seznam kapitol MKN-10	80
Přehled termínů použitých v publikaci	82

Contents

Introduction	5
Definitions of indices used in publication	5
Births and deaths till 1 year of age in the Czech Republic in 2004	7
Symbols in the tables	10

Charts

1. Trends of live birth and still birth rates	11
2. Trend of mortality rate of children till 1 year of age	11
3. Average of neonatal mortality rate in period 2000 - 2004	12
4. Average of infant mortality rate in period 2000 - 2004	12
5. List of districts of the Czech Republic	13
List of abbreviations of regions and districts	13
6. Proportion of children with low birth weight	15

Tables

1. Trend of indicators in CR	16
2. Trend of live and still births with low birth weight (up to 2 499 g) by sex	24
3. Live births by birth weight, sex and region of residence	26
4. Still births by birth weight, sex and region of residence	30
5. Live births by birth weight, sex and region and district of residence	34
6. Still births by birth weight, sex and region and district of residence	40
7. Live and still births with low birth weight (up to 2 499 g) by sex and region of residence	46
8. Live and still births by age of mother and birth weight	48
9. Deaths by age, birth weight, sex and region of residence	50
10. Mortality rate by age, birth weight, sex and region of residence	54
11. Perinatal, neonatal and infant mortality rate by sex, region and district of residence	58
12. Standard mortality rate of infants by sex and region of residence	68
13. Deaths till 1 year of age by cause of death, sex and region of residence	70
14. Infant mortality rate by cause of death, sex and region of residence	74
15. Deaths and mortality rate till 1 year of age by selected causes of death and sex	78
List of chapters of ICD-10	80
List of terms used in publication	82

Úvod

Publikace "Narození a zemřelí do 1 roku" v roce 2004 navazuje na řadu Demografie ÚZIS, vycházející od roku 1988.

Zdrojem údajů je evidence Českého statistického úřadu (na podkladě Hlášení o narození OBV 2-12), od kterého Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky (ÚZIS ČR) přebírá prvotní data. Publikace obsahuje údaje o živě a mrtvě narozených tříděné podle porodní hmotnosti, pohlaví, bydliště a věku matky. Podle stejných charakteristik a navíc věku dítěte a příčiny smrti jsou členěny údaje za děti zemřelé ve věku do 1 roku v absolutních i relativních počtech.

Definice ukazatelů používaných v publikaci

Úhrnná plodnost představuje počet dětí, které by se živě narodily každé ženě během jejího reprodukčního věku (tj. 15 - 49 let) za předpokladu zachování úrovně reprodukce jako ve sledovaném roce.

Živorodnost udává počet živě narozených dětí připadající na 1 000 obyvatel středního stavu.

Mrtvorodenost vyjadřuje počet mrtvě narozených dětí připadající na 1 000 všech narozených dětí (tj. živě i mrtvě narozených).

Porodnost uvádí počet celkem narozených, (tj. živě i mrtvě) na 1 000 obyvatel středního stavu (méně užívaný ukazatel).

Nízká porodní hmotnost - hmotnost při porodu nižší než 2 500 g (tj. do 2 499 g včetně).

Úmrtnosti dětí v do 1 roku jsou vyjádřeny počtem dětí zemřelých v daném věku (ve dnech) připadajících na 1 000 živě narozených (resp. živě a mrtvě narozených u perinatální a fetoinfantilní úmrtnosti) ve stejném časovém intervalu:

úmrtnost do 1 dne - do 1 dne, tj. ve věku 0 dne (24 hodin),

poporodní úmrtnost - do 3 dnů, tj. ve věku 0 - 2 ukončených dnů,

časná novorozenecká úmrtnost - do 7 dnů, tj. 0 - 6 ukončených dnů,

novorozenecká úmrtnost - do 28 dnů, tj. 0 - 27 ukončených dnů,

pozdní novorozenecká úmrtnost - od 8 dnů do 28 dnů, tj. 7 - 27 ukončených dnů,

ponovorozenecká úmrtnost - od 29 dnů do 1 roku, tj. 28 - 364 ukončených dnů,

kojenecká úmrtnost - do 1 roku, tj. 0 - 364 ukončených dnů,

perinatální úmrtnost - součet mrtvě narozených dětí a dětí zemřelých do 7 dnů života připadající na 1 000 všech narozených dětí, v daném roce

fetoinfantilní úmrtnost - součet mrtvě narozených dětí a dětí zemřelých do 1 roku života připadající na 1 000 všech narozených dětí, v daném roce

standardní úmrtnost představuje úmrtnost dětí s porodní hmotností 1 000 g a více.

Základním předpokladem srovnatelnosti údajů o kojenecké úmrtnosti je přesné a neměnné **vymezení pojmu narození živého a mrtvého dítěte**, které je stanoveno vyhláškou Ministerstva zdravotnictví ČR č. 11/1988 Sb.

Za **živě narozené dítě** se považuje plod, který projevil některou ze známek života (dech, srdeční akce, pulzace pupečníku, aktivní pohyb svalstva) a má porodní hmotnost 500 gramů a vyšší nebo nižší než 500 gramů, přežije-li 24 hodin po porodu.

Za **mrtvě narozené dítě** se považuje plod, který neprojevuje ani jednu známku života a má porodní hmotnost 1 000 gramů a vyšší.

Pokud plod, neprojevující žádnou známku života, váží méně než 1000 g, je ukončení těhotenství považováno za **potrat**.

Stejně tak se **potratem** rozumí i ukončení těhotenství, při němž plod projevuje alespoň jednu ze známek života a má porodní hmotnost nižší než 500 gramů, ale nepřežije 24 hodin po porodu.

Narození a zemřelí do 1 roku v České republice v roce 2004

Živě a mrtvě narození v České republice v roce 2004

Od roku 2000 se v České republice začaly každoročně zvyšovat počty narozených dětí. Jedinou výjimkou byl rok 2001, ve kterém ale došlo jen k velmi mírnému poklesu. Toto zvyšování je významné zejména proto, že k němu dochází po 25ti letech poklesu počtu narozených dětí (od „populační vlny“ v polovině 70tých let). Nejméně dětí, méně než 90 tisíc, se v ČR narodilo v roce 1999. Současný vzestup ovšem souvisí s nástupem žen narozených v oné zmiňované „populační vlně 70tých let“ do reprodukčního období. Otázkou zůstává, zda a kdy se počty narozených dětí začnou opět snižovat, až tyto ženy svou reprodukci ukončí.

V roce 2004 se v ČR narodilo celkem 97 929 dětí, z toho 97 664 živě. To je nejvíce od roku 1994. Na 100 narozených dívek připadalo v průměru za celou republiku 106 chlapců. Maximum i minimum tohoto poměru bylo na Moravě (109,6 chlapců na 100 dívek v Moravskoslezském kraji a 101,2 v Olomouckém).

Hrubá míra porodnosti (počet živě narozených na 1000 obyvatel) narostla v roce 2004 na 9,6 (opět nejvíce od roku 1994), což bohužel stále nestačí ke kladné bilanci přirozené změny obyvatelstva. Hrubá míra úmrtnosti byla 10,5 a absolutní počet zemřelých přes 107 tisíc. To znamená, že pokud odhlédneme od migrace, obyvatelstva v České republice ubývá.

Česká republika má také trvale jednu z nejnižších hodnot úhrnné plodnosti (počet dětí připadajících na jednu ženu, pokud by současné reprodukční poměry byly konstantní po celé její plodné období) v Evropě. Tento ukazatel eliminuje vliv odlišné věkově-pohlavní struktury v jednotlivých zemích. V roce 2004 byla v ČR hodnota úhrnné plodnosti 1,23. Na podobné úrovni je úhrnná plodnost také v některých postsovětských zemích (Bělorusko, Arménie, Moldavsko a Ukrajina) a v Bulharsku, Slovensku a Slovinsku. Ze zemí původní EU (15 členů) je velmi nízká úhrnná plodnost v Itálii, Španělsku a Německu. Nejvyšších hodnot úhrnné plodnosti v Evropě dosahují Irsko, Francie, Dánsko, Norsko a Finsko. Ale ani v těchto zemích není dosaženo hranice prosté reprodukce (2,1 dětí na 1 ženu), kdy početní velikost populace zůstává stabilní.

V České republice se v roce 2004 mrtvě narodilo 265 dětí, 129 chlapců a 136 dívek. To jest 2,71 z tisíce narozených. Tato hodnota mrtvorozenosti je nejnižší za celé sledované období, což lze jistě přičíst pečlivějšímu sledování těhotných, rostoucí kvalitě lékařské péče a rozvoji lékařské vědy. Podobně nízkou úroveň mrtvorozenosti se může v Evropě pyšnit pouze několik zemí jako Finsko, Dánsko a Norsko. Konkrétní hodnoty jsou zde bezpředmětné, jelikož v tak malém počtu mrtvě narozených hraje roli téměř každé další dítě, a proto se zde využívá spíše víceletých průměrů.

Zajímavým vývojem prochází ukazatel podílu živě narozených dětí s porodní hmotností do 2500 g. Od začátku sledování v 70tých letech, kdy byl mírně nad 6 %, až do začátku let 90tých pozvolna klesal (pod 5,5 %). Velký význam na tom měl rozvoj lékařské vědy a lepší odhalování rizik v těhotenství, která tak mohla být udržována do vyšších týdnů. Zhruba v polovině 90tých let ovšem nastal obrat a podíl

živě narozených s hmotností do 2500 g začal opět stoupat. V roce 2004 dosáhl úrovně 6,8 %. Tradičně je zhruba o jeden procentní bod vyšší podíl živě narozených do 2500 g u dívek (7,4 % v roce 2004) než u chlapců (6,3 % v roce 2004). Tento relativní (i absolutní) nárůst počtu dětí s nižší porodní hmotností je ovlivněn souhrnou mnoha jevů. Zvyšuje se průměrný věk matek při porodu a tím i podíl žen rodících ve věku nad 35 let, kdy je riziko předčasného porodu větší, narůstá počet dětí narozených po umělém oplodnění, což je také rizikovým faktorem. Úroveň vědy a lékařské techniky je již na takové úrovni, že se leckdy podaří zachránit i děti narozené ve 26. týdnu těhotenství či dříve. Jistou měrou se na rostoucím počtu narozených s hmotností do 2500 g podílí i narůstající zastoupení narozených dětí z národnostních menšin (Vietnamci, Romové), u nichž je nižší porodní hmotnost obvyklejší.

Zemřelí do 1 roku v České republice v roce 2004

Kojenecká úmrtnost v České republice svými hodnotami patří mezi nejnižší na světě. Přesto se jí dále daří snižovat a v roce 2004 byla opět nejnižší v historii – 3,75 ‰. Od roku 2000 je její zaokrouhlená hodnota stále na úrovni 4 ‰. Malé výchyly v posledních pěti letech jsou způsobeny velmi nízkými absolutními čísly. Stejně jako v případě mrtvorozenosti také u kojenecké úmrtnosti a jejích podskupin je lépe orientovat se na víceleté průměry. V roce 2004 zemřelo v ČR před dovršením jednoho roku 366 dětí, z čehož 210 bylo chlapců a 156 dívek. Nejnižší kojenecká úmrtnost byla v Jihomoravském a Jihočeském kraji (do 2,5 ‰) a nejvyšší v Karlovarském, Královéhradeckém a Ústeckém kraji (nad 5 ‰).

Dalšími zeměmi s velmi nízkou kojeneckou úmrtností v Evropě jsou severské země – Finsko, Norsko, Švédsko a Island a také Slovinsko. Naopak nejvyšší kojenecká úmrtnost je v zemích bývalého Sovětského svazu, Turecku, Rumunsku a Bulharsku (přes 10 ‰ někde i přes 15 ‰).

Kojenecká úmrtnost bývá členěna na novorozeneckou (do 28 dní od narození) a ponovorozeneckou (od 28 do 364 dní). Novorozenecká úmrtnost se ještě dále dělí na časnou (do 7 dní od narození) a pozdní novorozeneckou (od 7 do 28 dní).

Vynikající úroveň kojenecké úmrtnosti v České republice je založena hlavně na velice nízké novorozenecké úmrtnosti (2,29 ‰), především časně novorozenecké úmrtnosti (1,33 ‰). V roce 2004 zemřelo do 28 dnů života 224 dětí, z toho 130 do 7 dnů. Nižší novorozeneckou úmrtnost než Česká republika má v Evropě pouze Island a Finsko, hodnota časně novorozenecké úmrtnosti v ČR je nejnižší v Evropě (porovnání posledních dostupných údajů z databáze Health for All WHO).

Pozdní novorozenecká úmrtnost je možným polem pro zlepšování, jelikož v této oblasti je před Českou republikou více evropských států. Kromě zmíněného Islandu a Finska to jsou Švýcarsko, Švédsko, Slovinsko, Německo, Rakousko, Norsko, Francie, Nizozemí, Velká Británie a další.

Podobnou pozici má ČR také v žebříčku hodnot ponovorozenecké úmrtnosti, kde je taktéž ještě prostor pro snižování. V roce 2004 zemřelo ve věku od 28 do 364 dnů celkem 141 dětí a ponovorozenecká úmrtnost byla 1,44 na 1000 živě narozených.

Příčinami úmrtí kojenců byly nejčastěji choroby zařazené do XVI. kapitoly Mezinárodní klasifikace nemocí (MKN-10. revize) „Některé stavy vzniklé v perinatálním období“. Tyto choroby způsobily přes polovinu všech úmrtí kojenců. Nejčastějšími diagnózami z této kapitoly byly respirační poruchy specifické pro perinatální období, pomalý růst a podvýživa plodu a krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence.

Dalších zhruba 15 % kojeneckých úmrtí způsobila onemocnění zařazená do XVII. kapitoly MKN-10 „Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality“. Z této kapitoly byly nejčastější úmrtní diagnózou kojenců vrozené vady oběhové soustavy.

Třetí nejčastější příčinou smrti dětí do 1 roku byly „Poranění, otravy a některé následky vnějších příčin“. Kojenců zemřelých v roce 2004 v České republice z této příčiny bylo 27 (přes 5 %), což je o to horší, že se často jednalo o úmrtí, kterým bylo možné zabránit například důsledným používáním dětských autosedaček a podobně.

Značky v tabulkách

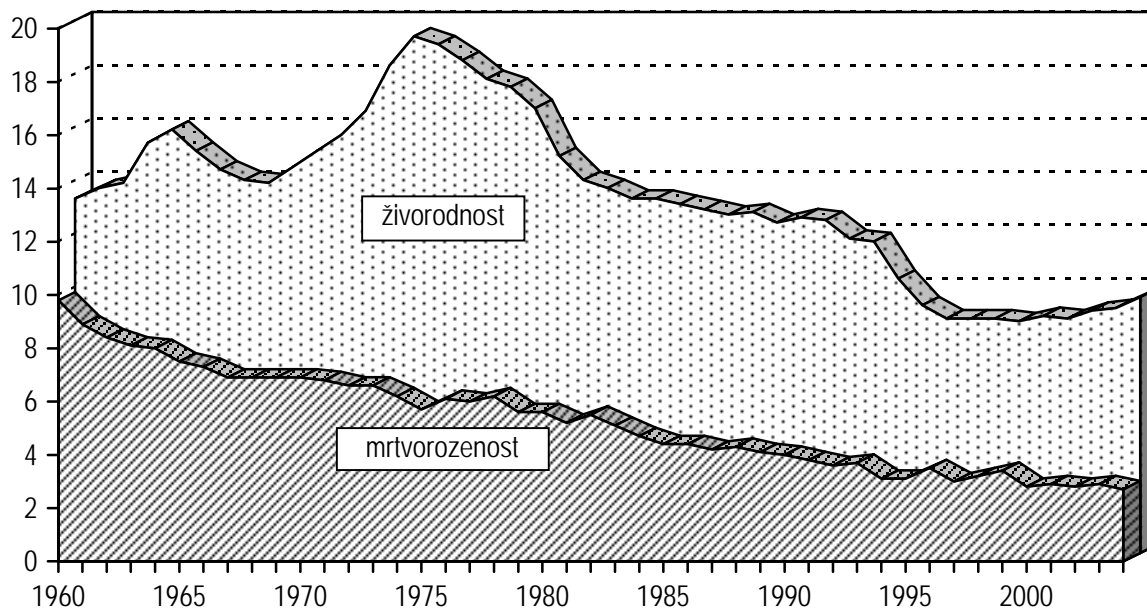
- Ležatá čárka (-)** v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
- Nula (0,0)** znamená, že se jev vyskytl, ale hodnota vypočteného ukazatele je menší než polovina jednotky použité v tabulce
- Tečka (.)** na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý
- Ležatý křížek (x)** značí, že zápis není možný z logických důvodů

Symbols in the tables

- A dash (-)** *in place of a number indicates that the phenomenon did not occur*
- 0 or 0.0 or 0.00** *ndicates that the phenomenon occurred, but value of calculated indicator is less than half of unit used in table*
- A dot (.)** *in place of a number indicates that the number is not available or cannot be relied on*
- A skew cross (x)** *indicates that the entry is not applicable for logical reasons*

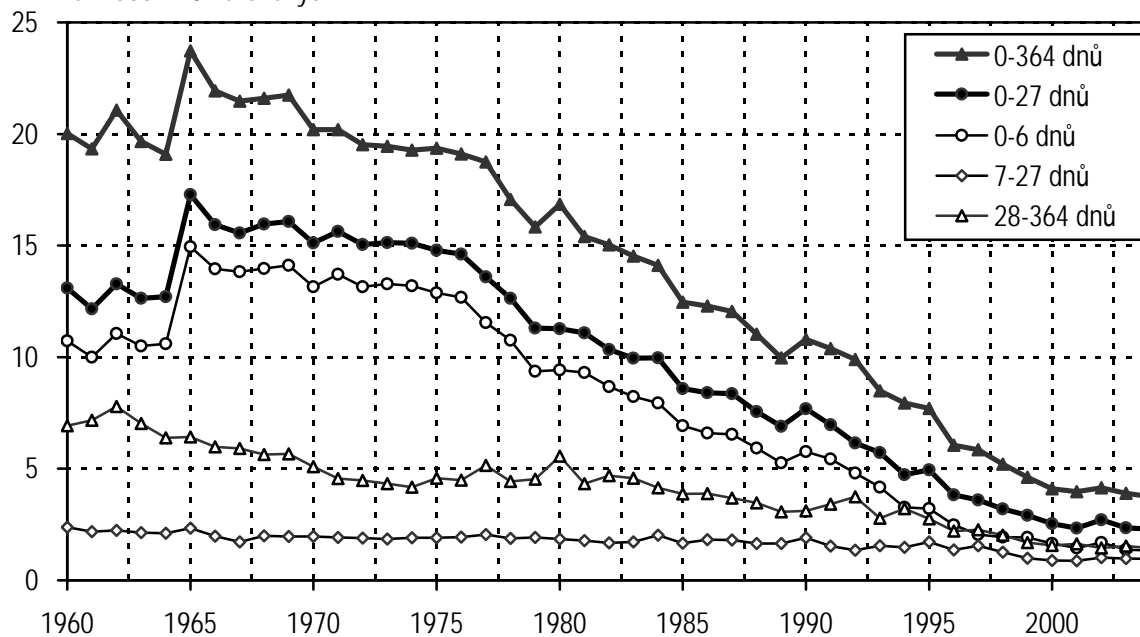
1. Vývoj živorodnosti a mrtvorozenosti

na 1 000 obyvatel středního stavu

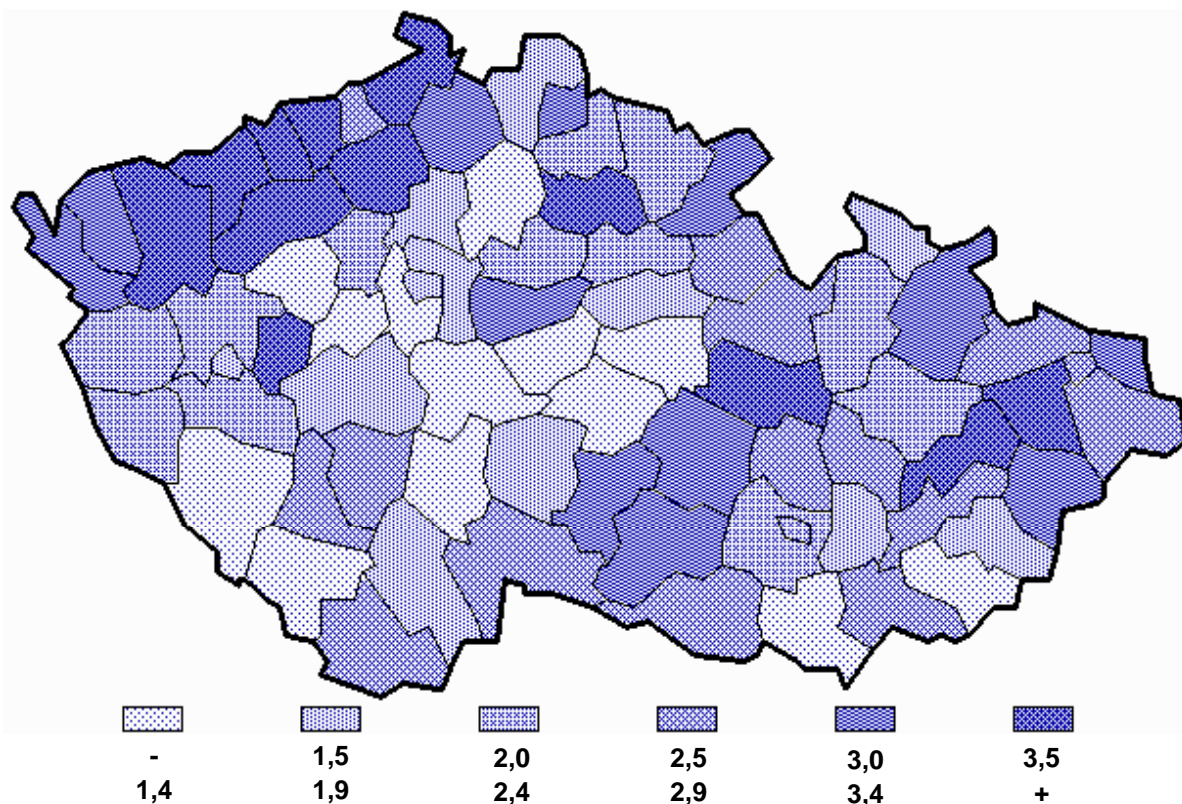


2. Vývoj úmrtnosti dětí ve věku do 1 roku

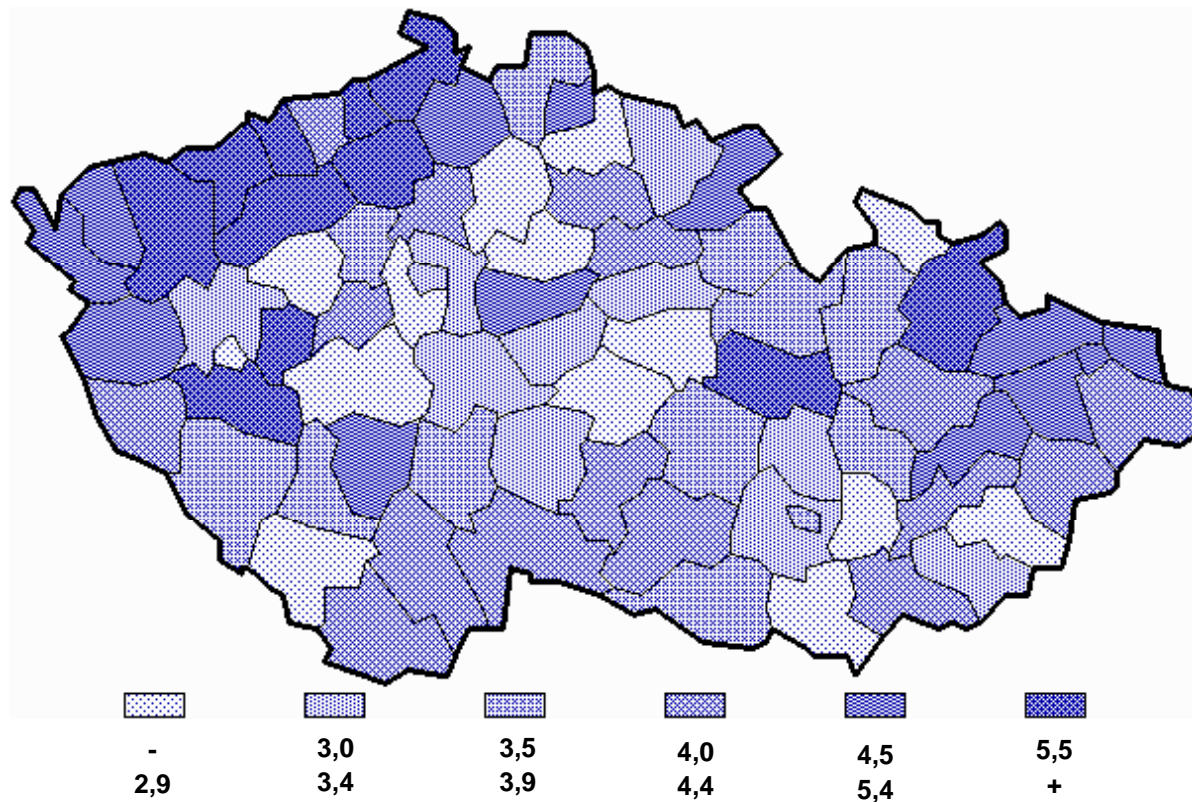
na 1 000 živě narozených



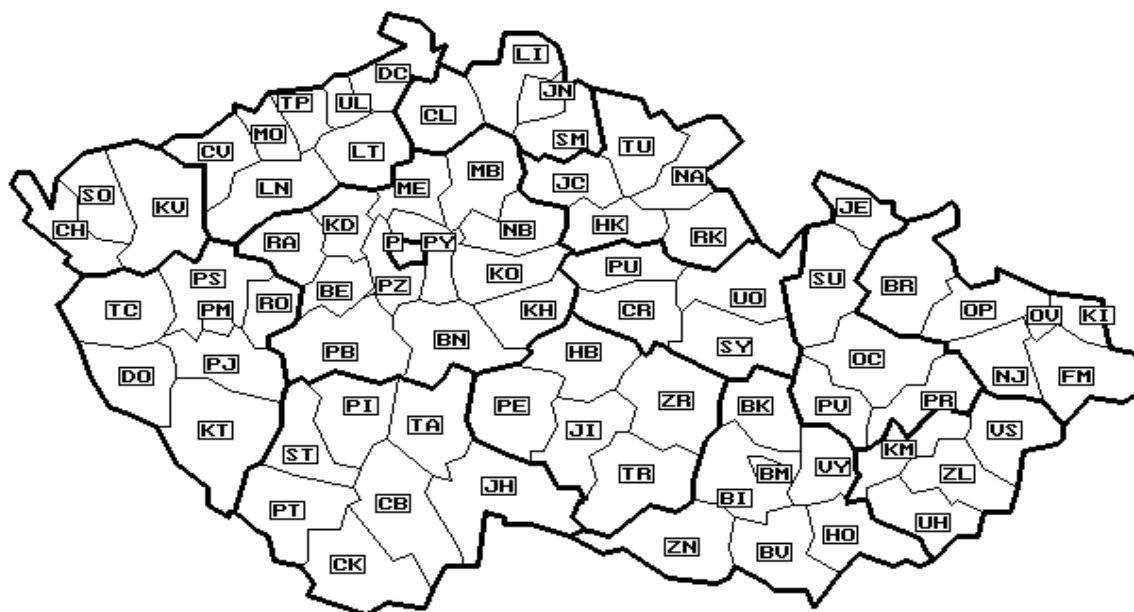
3. Průměr novorozenecké úmrtnosti za období 2000 - 2004



4. Průměr kojenecké úmrtnosti za období 2000 - 2004



5. Okresy České republiky



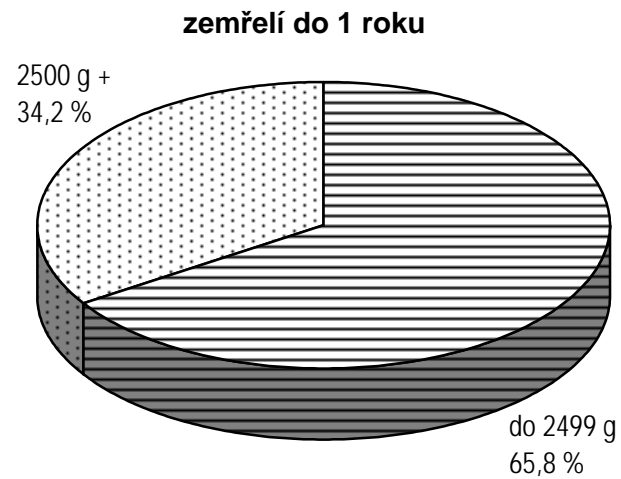
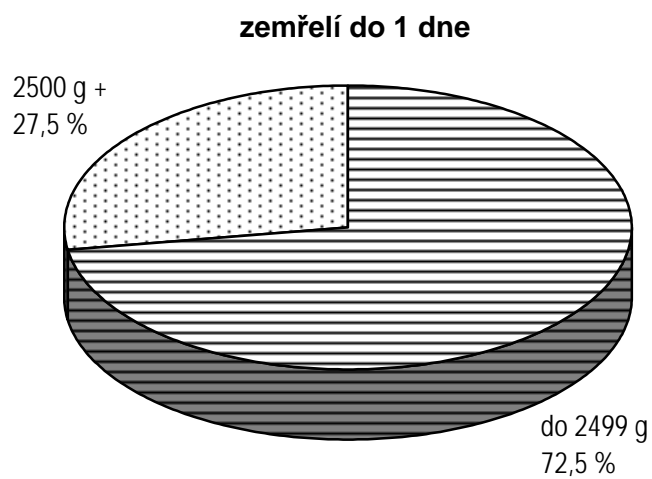
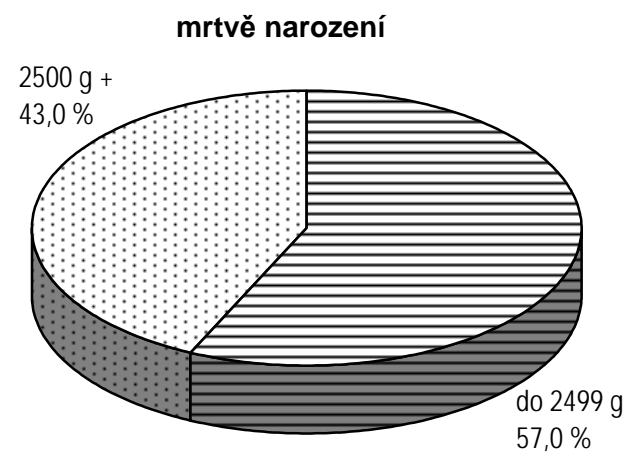
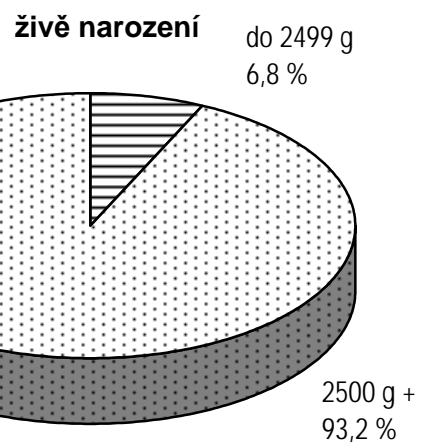
Seznam zkratk názvů krajů a okresů

PHA	Hl. m. Praha	DC	Děčín
BN	Benešov	CV	Chomutov
BE	Beroun	LT	Litoměřice
KD	Kladno	LN	Louny
KO	Kolín	MO	Most
KH	Kutná Hora	TP	Teplice
ME	Mělník	UL	Ústí nad Labem
MB	Mladá Boleslav	UST	Ústecký kraj
NB	Nymburk	CL	Česká Lípa
PY	Praha-východ	JN	Jablonec nad Nisou
PZ	Praha-západ	LI	Liberec
PB	Příbram	SM	Semily
RA	Rakovník	LIB	Liberecký kraj
STC	Středočeský kraj	HK	Hradec Králové
CB	České Budějovice	JC	Jičín
CK	Český Krumlov	NA	Náchod
JH	Jindřichův Hradec	RK	Rychnov nad Kněžnou
PI	Písek	TU	Trutnov
PT	Prachatice	HRA	Královéhradecký kraj
ST	Strakonice		
TA	Tábor		
JHC	Jihočeský kraj		

Narození a zemřelí do 1 roku 2004

DO	Domažlice	CR	Chrudim
KT	Klatovy	PU	Pardubice
PM	Plzeň-město	SY	Svitavy
PJ	Plzeň-jih	UO	Ústí nad Orlicí
PS	Plzeň-sever	PAR	Pardubický kraj
RO	Rokycany	HB	Havlíčkův Brod
TC	Tachov	JI	Jihlava
PLZ	Plzeňský kraj	PE	Pelhřimov
CH	Cheb	TR	Třebíč
KV	Karlovy Vary	ZR	Žďár nad Sázavou
SO	Sokolov	VYS	Vysočina
KAR	Karlovarský kraj	KM	Kroměříž
BK	Blansko	UH	Uherské Hradiště
BM	Brno-město	VS	Vsetín
BO	Brno-venkov	ZL	Zlín
BV	Břeclav	ZLI	Zlínský kraj
HO	Hodonín	BR	Bruntál
VY	Vyškov	FM	Frydek-Místek
ZN	Znojmo	KI	Karviná
JHM	Jihomoravský kraj	NJ	Nový Jičín
JE	Jeseník	OP	Opava
OC	Olomouc	OV	Ostrava-město
PV	Prostějov	MSK	Moravskoslezský kraj
PR	Přerov		
SU	Šumperk		
OLO	Olomoucký kraj		

6. Podíl dětí s nízkou porodní hmotností



1. Vývoj ukazatelů v ČR

Rok	Narození celkem			z toho živě		
	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem
1960	67 186	62 975	130 161	66 461	62 418	128 879
1965	76 540	72 005	148 545	75 942	71 496	147 438
1970	76 226	72 667	148 893	75 694	72 171	147 865
1971	79 674	75 559	155 233	79 107	75 073	154 180
1972	84 706	80 038	164 744	84 150	79 511	163 661
1973	94 561	88 392	182 953	93 925	87 825	181 750
1974	100 453	94 974	195 427	99 828	94 387	194 215
1975	98 587	94 282	192 869	98 037	93 739	191 776
1976	96 638	91 884	188 522	96 076	91 302	187 378
1977	93 808	89 057	182 865	93 228	88 535	181 763
1978	92 419	87 599	180 018	91 848	87 053	178 901
1979	88 954	84 130	173 084	88 442	83 670	172 112
1980	79 830	74 835	154 665	79 409	74 392	153 801
1981	74 467	70 719	145 186	74 063	70 375	144 438
1982	73 003	69 515	142 518	72 579	69 159	141 738
1983	71 078	67 054	138 132	70 719	66 712	137 431
1984	70 601	66 986	137 587	70 253	66 688	136 941
1985	69 972	66 516	136 488	69 662	66 219	135 881
1986	68 846	65 096	133 942	68 539	64 817	133 356
1987	67 571	63 898	131 469	67 305	63 616	130 921
1988	68 117	65 121	133 238	67 830	64 837	132 667
1989	65 946	62 935	128 881	65 669	62 687	128 356
1990	67 234	63 860	131 094	66 970	63 594	130 564
1991	66 895	62 955	129 850	66 644	62 710	129 354
1992	62 946	59 196	122 142	62 701	59 004	121 705
1993	62 362	59 108	121 470	62 115	58 910	121 025
1994	54 887	52 028	106 915	54 704	51 875	106 579
1995	49 570	46 827	96 397	49 405	46 692	96 097
1996	46 605	44 158	90 763	46 435	44 011	90 446
1997	46 705	44 225	90 930	46 570	44 087	90 657
1998	46 736	44 093	90 829	46 581	43 954	90 535
1999	45 987	43 787	89 774	45 829	43 642	89 471
2000	47 219	43 950	91 169	47 064	43 846	90 910
2001	46 746	44 232	90 978	46 616	44 099	90 715
2002	47 832	45 215	93 047	47 712	45 074	92 786
2003	48 257	45 700	93 957	48 131	45 554	93 685
2004	50 391	47 538	97 929	50 262	47 402	97 664

1. Vývoj ukazatelů v ČR

Rok	Porodnost			Živorodnost		
	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem
1960	14,27	12,72	13,47	14,12	12,60	13,34
1965	16,12	14,29	15,18	16,00	14,19	15,07
1970	16,05	14,37	15,19	15,94	14,27	15,08
1971	16,74	14,90	15,79	16,62	14,81	15,68
1972	17,73	15,73	16,69	17,61	15,62	16,58
1973	19,68	17,28	18,44	19,55	17,17	18,32
1974	20,74	18,44	19,55	20,61	18,32	19,43
1975	20,22	18,18	19,17	20,10	18,08	19,06
1976	19,68	17,61	18,61	19,57	17,50	18,50
1977	18,99	16,97	17,95	18,87	16,87	17,84
1978	18,60	16,60	17,57	18,49	16,50	17,46
1979	17,81	15,87	16,81	17,71	15,78	16,72
1980	15,93	14,08	14,98	15,85	13,99	14,89
1981	14,91	13,32	14,09	14,83	13,26	14,02
1982	14,60	13,08	13,82	14,51	13,02	13,74
1983	14,20	12,61	13,38	14,13	12,55	13,31
1984	14,09	12,59	13,32	14,02	12,54	13,26
1985	13,95	12,50	13,20	13,89	12,45	13,15
1986	13,71	12,24	12,95	13,65	12,18	12,90
1987	13,44	12,00	12,70	13,39	11,95	12,65
1988	13,54	12,23	12,87	13,48	12,18	12,81
1989	13,10	11,81	12,44	13,04	11,77	12,39
1990	13,35	11,99	12,65	13,30	11,94	12,60
1991	13,37	11,87	12,60	13,32	11,82	12,55
1992	12,57	11,15	11,84	12,52	11,11	11,80
1993	12,43	11,12	11,76	12,38	11,09	11,72
1994	10,93	9,79	10,34	10,89	9,76	10,31
1995	9,87	8,82	9,33	9,84	8,79	9,30
1996	9,29	8,33	8,80	9,26	8,30	8,77
1997	9,32	8,36	8,83	9,29	8,33	8,80
1998	9,33	8,34	8,82	9,30	8,31	8,79
1999	9,19	8,29	8,73	9,16	8,27	8,70
2000	9,45	8,33	8,88	9,41	8,31	8,85
2001	9,39	8,43	8,90	9,36	8,41	8,87
2002	9,63	8,64	9,12	9,61	8,61	9,10
2003	9,71	8,73	9,21	9,69	8,70	9,18
2004	10,14	9,08	9,59	10,11	9,05	9,57

1. Vývoj ukazatelů v ČR

Rok	Mrtvě narození			Zemřelí do 1 dne (0)			Zemřelí do 3 dnů (0-2)		
	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem
1960	725	557	1 282	395	226	621	646	396	1 042
1965	598	509	1 107	807	561	1 368	1 093	775	1 868
1970	532	496	1 028	690	482	1 172	961	654	1 615
1971	567	486	1 053	780	499	1 279	1 073	708	1 781
1972	556	527	1 083	730	529	1 259	1 018	743	1 761
1973	636	567	1 203	835	586	1 421	1 199	814	2 013
1974	625	587	1 212	877	650	1 527	1 261	884	2 145
1975	550	543	1 093	869	629	1 498	1 165	851	2 016
1976	562	582	1 144	782	578	1 360	1 159	790	1 949
1977	580	522	1 102	738	484	1 222	1 039	678	1 717
1978	571	546	1 117	665	434	1 099	949	632	1 581
1979	512	460	972	552	359	911	784	524	1 308
1980	421	443	864	485	322	807	711	452	1 163
1981	404	344	748	444	286	730	668	413	1 081
1982	424	356	780	369	262	631	599	395	994
1983	359	342	701	358	216	574	544	345	889
1984	348	298	646	313	216	529	470	332	802
1985	310	297	607	302	191	493	448	306	754
1986	307	279	586	159	128	287	373	288	661
1987	266	282	548	161	102	263	388	251	639
1988	287	284	571	135	100	235	329	263	592
1989	277	248	525	124	74	198	290	203	493
1990	264	266	530	122	114	236	326	227	553
1991	251	245	496	129	109	238	289	224	513
1992	245	192	437	101	80	181	251	180	431
1993	247	198	445	95	76	171	209	150	359
1994	183	153	336	65	43	108	141	110	251
1995	165	135	300	56	36	92	128	102	230
1996	170	147	317	39	34	73	89	69	158
1997	135	138	273	37	25	62	84	53	137
1998	155	139	294	39	27	66	73	55	128
1999	158	145	303	39	23	62	70	49	119
2000	155	104	259	30	18	48	63	38	101
2001	130	133	263	25	22	47	52	43	95
2002	120	141	261	36	27	63	73	48	121
2003	126	146	272	21	27	48	50	43	93
2004	129	136	265	28	23	51	52	38	90

Pozn.: V závorce uveden věk dítěte v dokončených dnech.

1. Vývoj ukazatelů v ČR

Rok	Mrtvorozenost			Úmrtnost do 1 dne (0)			Poporodní úmrtnost (0-2)		
	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem
1960	10,79	8,84	9,85	5,94	3,62	4,82	9,72	6,34	8,09
1965	7,81	7,07	7,45	10,63	7,85	9,28	14,39	10,84	12,67
1970	6,98	6,83	6,90	9,12	6,68	7,93	12,70	9,06	10,92
1971	7,12	6,43	6,78	9,86	6,65	8,30	13,56	9,43	11,55
1972	6,56	6,58	6,57	8,67	6,65	7,69	12,10	9,34	10,76
1973	6,73	6,41	6,58	8,89	6,67	7,82	12,77	9,27	11,08
1974	6,22	6,18	6,20	8,79	6,89	7,86	12,63	9,37	11,04
1975	5,58	5,76	5,67	8,86	6,71	7,81	11,88	9,08	10,51
1976	5,82	6,33	6,07	8,14	6,33	7,26	12,06	8,65	10,40
1977	6,18	5,86	6,03	7,92	5,47	6,72	11,14	7,66	9,45
1978	6,18	6,23	6,20	7,24	4,99	6,14	10,33	7,26	8,84
1979	5,76	5,47	5,62	6,24	4,29	5,29	8,86	6,26	7,60
1980	5,27	5,92	5,59	6,11	4,33	5,25	8,95	6,08	7,56
1981	5,43	4,86	5,15	5,99	4,06	5,05	9,02	5,87	7,48
1982	5,81	5,12	5,47	5,08	3,79	4,45	8,25	5,71	7,01
1983	5,05	5,10	5,07	5,06	3,24	4,18	7,69	5,17	6,47
1984	4,93	4,45	4,70	4,46	3,24	3,86	6,69	4,98	5,86
1985	4,43	4,47	4,45	4,34	2,88	3,63	6,43	4,62	5,55
1986	4,46	4,29	4,38	2,32	1,97	2,15	5,44	4,44	4,96
1987	3,94	4,41	4,17	2,39	1,60	2,01	5,76	3,95	4,88
1988	4,21	4,36	4,29	1,99	1,54	1,77	4,85	4,06	4,46
1989	4,20	3,94	4,07	1,89	1,18	1,54	4,42	3,24	3,84
1990	3,93	4,17	4,04	1,82	1,79	1,81	4,87	3,57	4,24
1991	3,75	3,89	3,82	1,94	1,74	1,84	4,34	3,57	3,97
1992	3,89	3,24	3,58	1,61	1,36	1,49	4,00	3,05	3,54
1993	3,96	3,35	3,66	1,53	1,29	1,41	3,36	2,55	2,97
1994	3,33	2,94	3,14	1,19	0,83	1,01	2,58	2,12	2,36
1995	3,33	2,88	3,11	1,13	0,77	0,96	2,59	2,18	2,39
1996	3,65	3,33	3,49	0,84	0,77	0,81	1,92	1,57	1,75
1997	2,89	3,12	3,00	0,79	0,57	0,68	1,80	1,20	1,51
1998	3,32	3,15	3,24	0,84	0,61	0,73	1,57	1,25	1,41
1999	3,44	3,31	3,38	0,85	0,53	0,69	1,53	1,12	1,33
2000	3,28	2,37	2,84	0,64	0,41	0,53	1,34	0,87	1,11
2001	2,78	3,01	2,89	0,54	0,50	0,52	1,12	0,98	1,05
2002	2,51	3,12	2,81	0,75	0,60	0,68	1,53	1,06	1,30
2003	2,61	3,19	2,89	0,44	0,59	0,51	1,04	0,94	0,99
2004	2,56	2,86	2,71	0,56	0,49	0,52	1,03	0,80	0,92

1. Vývoj ukazatelů v ČR

Rok	Zemřelí do 7 dnů (0-6)			Mrtvě nar. a zem. do 7 dnů			Zemřelí ve věku 8-28 dnů (7-27)		
	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem
1960	847	535	1 382	1 572	1 092	2 664	172	134	306
1965	1 294	910	2 204	1 892	1 419	3 311	201	144	345
1970	1 152	792	1 944	1 684	1 288	2 972	149	142	291
1971	1 284	831	2 115	1 851	1 317	3 168	176	120	296
1972	1 250	903	2 153	1 806	1 430	3 236	185	124	309
1973	1 448	966	2 414	2 084	1 533	3 617	221	114	335
1974	1 505	1 057	2 562	2 130	1 644	3 774	202	169	371
1975	1 431	1 038	2 469	1 981	1 581	3 562	204	162	366
1976	1 417	959	2 376	1 979	1 541	3 520	192	171	363
1977	1 276	823	2 099	1 856	1 345	3 201	211	162	373
1978	1 151	774	1 925	1 722	1 320	3 042	200	135	335
1979	959	654	1 613	1 471	1 114	2 585	169	163	332
1980	881	569	1 450	1 302	1 012	2 314	167	118	285
1981	813	531	1 344	1 217	875	2 092	150	107	257
1982	753	476	1 229	1 177	832	2 009	133	104	237
1983	693	439	1 132	1 052	781	1 833	143	93	236
1984	641	447	1 088	989	745	1 734	162	115	277
1985	561	380	941	871	677	1 548	126	100	226
1986	507	372	879	814	651	1 465	139	103	242
1987	502	355	857	768	637	1 405	136	101	237
1988	437	348	785	724	632	1 356	124	94	218
1989	411	264	675	688	512	1 200	141	70	211
1990	450	303	753	714	569	1 283	155	95	250
1991	390	314	704	641	559	1 200	114	84	198
1992	344	241	585	589	433	1 022	92	72	164
1993	293	212	505	540	410	950	107	80	187
1994	199	149	348	382	302	684	93	64	157
1995	181	128	309	346	263	609	102	64	166
1996	127	97	224	297	244	541	51	72	123
1997	109	77	186	244	215	459	73	67	140
1998	104	71	175	259	210	469	67	47	114
1999	99	73	172	257	218	475	54	35	89
2000	88	62	150	243	166	409	41	40	81
2001	73	59	132	203	192	395	47	33	80
2002	93	64	157	213	205	418	44	50	94
2003	71	58	129	197	204	401	53	39	92
2004	79	51	130	208	187	395	57	37	94

Pozn.: V závorce uveden věk dítěte v dokončených dnech.

1. Vývoj ukazatelů v ČR

Rok	Časná novorozenecká úmrtnost			Perinatální úmrtnost			Pozdní novorozenecká úmrtnost		
	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem
1960	12,74	8,57	10,72	23,40	17,34	20,47	2,59	2,15	2,37
1965	17,04	12,73	14,95	24,72	19,71	22,29	2,65	2,01	2,34
1970	15,22	10,97	13,15	22,09	17,72	19,96	1,97	1,97	1,97
1971	16,23	11,07	13,72	23,23	17,43	20,41	2,22	1,60	1,92
1972	14,85	11,36	13,16	21,32	17,87	19,64	2,20	1,56	1,89
1973	15,42	11,00	13,28	22,04	17,34	19,77	2,35	1,30	1,84
1974	15,08	11,20	13,19	21,20	17,31	19,31	2,02	1,79	1,91
1975	14,60	11,07	12,87	20,09	16,77	18,47	2,08	1,73	1,91
1976	14,75	10,50	12,68	20,48	16,77	18,67	2,00	1,87	1,94
1977	13,69	9,30	11,55	19,79	15,10	17,50	2,26	1,83	2,05
1978	12,53	8,89	10,76	18,63	15,07	16,90	2,18	1,55	1,87
1979	10,84	7,82	9,37	16,54	13,24	14,93	1,91	1,95	1,93
1980	11,09	7,65	9,43	16,31	13,52	14,96	2,10	1,59	1,85
1981	10,98	7,55	9,31	16,34	12,37	14,41	2,03	1,52	1,78
1982	10,37	6,88	8,67	16,12	11,97	14,10	1,83	1,50	1,67
1983	9,80	6,58	8,24	14,80	11,65	13,27	2,02	1,39	1,72
1984	9,12	6,70	7,95	14,01	11,12	12,60	2,31	1,72	2,02
1985	8,05	5,74	6,93	12,45	10,18	11,34	1,81	1,51	1,66
1986	7,40	5,74	6,59	11,82	10,00	10,94	2,03	1,59	1,81
1987	7,46	5,58	6,55	11,37	9,97	10,69	2,02	1,59	1,81
1988	6,44	5,37	5,92	10,63	9,71	10,18	1,83	1,45	1,64
1989	6,26	4,21	5,26	10,43	8,14	9,31	2,15	1,12	1,64
1990	6,72	4,76	5,77	10,62	8,91	9,79	2,31	1,49	1,91
1991	5,85	5,01	5,44	9,58	8,88	9,24	1,71	1,34	1,53
1992	5,49	4,08	4,81	9,36	7,31	8,37	1,47	1,22	1,35
1993	4,72	3,60	4,17	8,66	6,94	7,82	1,72	1,36	1,55
1994	3,64	2,87	3,27	6,96	5,80	6,40	1,70	1,23	1,47
1995	3,66	2,74	3,22	6,98	5,62	6,32	2,06	1,37	1,73
1996	2,74	2,20	2,48	6,37	5,53	5,96	1,10	1,64	1,36
1997	2,34	1,75	2,05	5,22	4,86	5,01	1,57	1,52	1,54
1998	2,23	1,62	1,93	5,54	4,76	5,16	1,44	1,07	1,26
1999	2,16	1,67	1,92	5,59	4,98	5,29	1,18	0,80	0,99
2000	1,87	1,41	1,65	5,15	3,78	4,49	0,87	0,91	0,89
2001	1,57	1,34	1,46	4,34	4,34	4,34	1,01	0,75	0,88
2002	1,95	1,42	1,69	4,45	4,53	4,49	0,92	1,11	1,01
2003	1,48	1,27	1,38	4,08	4,46	4,27	1,10	0,86	0,98
2004	1,57	1,08	1,33	4,14	3,94	4,04	1,13	0,78	0,96

1. Vývoj ukazatelů v ČR

Rok	Zemřelí do 28 dnů (0-27)			Zemřelí ve věku 28-364 dní			Zemřelí do 1 roku (0-364)		
	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem
1960	1 019	669	1 688	503	390	893	1 522	1 059	2 581
1965	1 495	1 054	2 549	559	389	948	2 054	1 443	3 497
1970	1 301	934	2 235	428	324	752	1 729	1 258	2 987
1971	1 460	951	2 411	401	302	703	1 861	1 253	3 114
1972	1 435	1 027	2 462	413	319	732	1 848	1 346	3 194
1973	1 669	1 080	2 749	488	299	787	2 157	1 379	3 536
1974	1 707	1 226	2 933	454	357	811	2 161	1 583	3 744
1975	1 635	1 200	2 835	513	365	878	2 148	1 565	3 713
1976	1 609	1 130	2 739	501	340	841	2 110	1 470	3 580
1977	1 487	985	2 472	566	369	935	2 053	1 354	3 407
1978	1 351	909	2 260	472	321	793	1 823	1 230	3 053
1979	1 128	817	1 945	474	307	781	1 602	1 124	2 726
1980	1 048	687	1 735	495	362	857	1 543	1 049	2 592
1981	963	638	1 601	361	264	625	1 324	902	2 226
1982	886	580	1 466	417	247	664	1 303	827	2 130
1983	836	532	1 368	376	253	629	1 212	785	1 997
1984	803	562	1 365	338	229	567	1 141	791	1 932
1985	687	480	1 167	283	244	527	970	724	1 694
1986	646	475	1 121	315	203	518	961	678	1 639
1987	638	456	1 094	285	198	483	923	654	1 577
1988	561	442	1 003	256	204	460	817	646	1 463
1989	552	334	886	218	176	394	770	510	1 280
1990	605	398	1 003	228	179	407	833	577	1 410
1991	504	398	902	267	174	441	771	572	1 343
1992	436	313	749	259	196	455	695	509	1 204
1993	400	292	692	203	133	336	603	425	1 028
1994	292	213	505	194	148	342	486	361	847
1995	283	192	475	156	109	265	439	301	740
1996	178	169	347	112	88	200	290	257	547
1997	182	144	326	111	94	205	293	238	472
1998	171	118	289	98	85	183	269	203	472
1999	153	108	261	68	84	152	221	192	413
2000	129	102	231	89	53	142	218	155	373
2001	120	92	212	92	56	148	212	148	360
2002	137	114	251	79	55	134	216	169	385
2003	124	97	221	83	61	144	207	158	365
2004	136	88	224	73	68	141	210	156	366

Pozn.: V závorce uveden věk dítěte v dokončených dnech.

1. Vývoj ukazatelů v ČR

Rok	Novorozenecká úmrtnost			Ponovorozenecká úmrtnost			Kojenecká úmrtnost		
	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem
1960	15,33	10,72	13,10	7,57	6,25	6,93	22,90	16,97	20,03
1965	19,69	14,74	17,29	7,36	5,44	6,43	27,05	20,18	23,72
1970	17,19	12,94	15,12	5,65	4,49	5,09	22,84	17,43	20,20
1971	18,46	12,67	15,64	5,07	4,02	4,56	23,53	16,69	20,20
1972	17,05	12,92	15,04	4,91	4,01	4,47	21,96	16,93	19,52
1973	17,77	12,30	15,13	5,20	3,40	4,33	22,97	15,70	19,46
1974	17,10	12,99	15,10	4,55	3,78	4,18	21,65	16,77	19,28
1975	16,68	12,80	14,78	5,23	3,89	4,58	21,91	16,70	19,36
1976	16,75	12,38	14,62	5,21	3,72	4,49	21,96	16,10	19,11
1977	15,95	11,13	13,60	6,07	4,17	5,14	22,02	15,29	18,74
1978	14,71	10,44	12,63	5,14	3,69	4,43	19,85	14,13	17,07
1979	12,75	9,76	11,30	5,36	3,67	4,54	18,11	13,43	15,84
1980	13,20	9,23	11,28	6,23	4,87	5,57	19,43	14,10	16,85
1981	13,00	9,07	11,08	4,87	3,75	4,33	17,88	12,82	15,41
1982	12,21	8,39	10,34	5,75	3,57	4,68	17,95	11,96	15,03
1983	11,82	7,97	9,95	5,32	3,79	4,58	17,14	11,77	14,53
1984	11,43	8,43	9,97	4,81	3,43	4,14	16,24	11,86	14,11
1985	9,86	7,25	8,59	4,06	3,68	3,88	13,92	10,93	12,47
1986	9,43	7,33	8,41	4,60	3,13	3,88	14,02	10,46	12,29
1987	9,48	7,17	8,36	4,23	3,11	3,69	13,71	10,28	12,05
1988	8,27	6,82	7,56	3,77	3,15	3,47	12,04	9,96	11,03
1989	8,41	5,33	6,90	3,32	2,81	3,07	11,73	8,14	9,97
1990	9,03	6,26	7,68	3,40	2,81	3,12	12,44	9,07	10,80
1991	7,56	6,35	6,97	4,01	2,77	3,41	11,57	9,12	10,38
1992	6,95	5,30	6,15	4,13	3,32	3,74	11,08	8,63	9,89
1993	6,44	4,96	5,72	3,27	2,26	2,78	9,71	7,21	8,49
1994	5,34	4,11	4,74	3,55	2,85	3,21	8,88	6,96	7,95
1995	5,73	4,11	4,94	3,16	2,33	2,76	8,89	6,45	7,70
1996	3,83	3,84	3,84	2,41	2,00	2,21	6,25	5,84	6,05
1997	3,91	3,27	3,60	2,38	2,13	2,26	6,29	5,40	5,86
1998	3,67	2,68	3,19	2,10	1,93	2,02	5,77	4,62	5,21
1999	3,34	2,47	2,92	1,48	1,92	1,70	4,82	4,40	4,62
2000	2,74	2,33	2,54	1,89	1,21	1,56	4,63	3,53	4,10
2001	2,57	2,09	2,34	1,97	1,27	1,63	4,55	3,36	3,97
2002	2,87	2,53	2,71	1,66	1,22	1,44	4,53	3,75	4,15
2003	2,58	2,13	2,36	1,72	1,34	1,54	4,30	3,47	3,90
2004	2,71	1,86	2,29	1,45	1,43	1,44	4,18	3,29	3,75

**2. Vývoj počtu živě a mrtvě narozených s nízkou porodní hmotností
(do 2 499 gramů) podle pohlaví**

Rok	Živě narození s porodní hmotností do 2 499 gramů			Podíl dětí s nízkou porodní hmotností na celkovém počtu živě narozených (v %)		
	celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky
1970	9 083	4 306	4 777	6,1	5,7	6,6
1975	11 898	5 523	6 375	6,2	5,6	6,8
1980	9 115	4 302	4 813	5,9	5,4	6,5
1985	7 656	3 512	4 144	5,6	5,0	6,3
1986	7 548	3 570	3 978	5,7	5,2	6,1
1987	7 083	3 244	3 839	5,4	4,8	6,0
1988	7 215	3 318	3 897	5,4	4,9	6,0
1989	6 651	3 005	3 646	5,2	4,6	5,8
1990	7 164	3 339	3 825	5,5	5,0	6,0
1991	7 593	3 501	4 092	5,9	5,3	6,5
1992	6 951	3 228	3 723	5,7	5,1	6,3
1993	6 801	3 133	3 668	5,6	5,0	6,2
1994	5 827	2 692	3 135	5,5	4,9	6,0
1995	5 267	2 436	2 831	5,5	4,9	6,1
1996	4 956	2 344	2 612	5,5	5,0	5,9
1997	5 095	2 359	2 736	5,6	5,1	6,2
1998	5 324	2 483	2 841	5,9	5,3	6,5
1999	5 268	2 383	2 885	5,9	5,2	6,6
2000	5 296	2 496	2 800	5,8	5,3	6,4
2001	5 460	2 534	2 926	6,0	5,4	6,6
2002	5 730	2 710	3 020	6,2	5,7	6,7
2003	6 205	2 907	3 298	6,6	6,0	7,2
2004	6 689	3 182	3 507	6,8	6,3	7,4

**2. Vývoj počtu živě a mrtvě narozených s nízkou porodní hmotností
(do 2 499 gramů) podle pohlaví**

Mrtvě narození s porodní hmotností do 2 499 gramů			Podíl dětí s nízkou porodní hmotností na celkovém počtu mrtvě narozených (v %)			Rok
celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	
533	276	257	51,8	51,9	51,8	1970
567	281	286	51,9	51,1	52,7	1975
518	247	271	60,0	58,7	61,2	1980
383	197	186	63,1	63,5	62,6	1985
327	172	155	55,8	56,0	55,6	1986
320	151	169	58,4	56,8	59,9	1987
299	137	162	52,4	47,7	57,0	1988
337	176	161	64,2	63,5	64,9	1989
333	165	168	62,8	62,5	63,2	1990
282	145	137	56,9	57,8	55,9	1991
279	158	121	63,8	64,5	63,0	1992
253	130	123	56,9	52,6	62,1	1993
179	105	74	53,3	57,4	48,4	1994
183	94	89	61,0	57,0	65,9	1995
188	95	93	59,3	55,9	63,3	1996
151	77	74	55,3	57,0	53,6	1997
172	99	73	58,5	63,9	52,5	1998
167	92	75	55,1	58,2	51,7	1999
156	91	65	60,2	58,7	62,5	2000
160	82	78	60,8	63,1	58,6	2001
130	55	75	49,8	45,8	53,2	2002
145	58	87	53,3	46,0	59,6	2003
151	75	76	57,0	58,1	55,9	2004

3. Živě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště

Území, kraj		Porodní hmotnost v gramech						
		-999	1000-1499	1500-1999	2000-2499	2500-2999	3000-3499	3500-3999
Hl. m. Praha	celkem	25	83	169	478	1 705	4 211	3 413
	chlapci	16	50	93	202	719	2 000	1 926
	dívky	9	33	76	276	986	2 211	1 487
Středočeský	celkem	31	74	167	475	1 810	4 256	3 489
	chlapci	18	33	80	219	771	2 029	2 005
	dívky	13	41	87	256	1 039	2 227	1 484
Jihočeský	celkem	23	47	104	266	962	2 230	1 756
	chlapci	12	29	52	117	408	1 088	959
	dívky	11	18	52	149	554	1 142	797
Plzeňský	celkem	25	38	68	210	914	1 945	1 454
	chlapci	13	23	30	97	379	947	816
	dívky	12	15	38	113	535	998	638
Karlovarský	celkem	14	24	51	146	527	1 173	761
	chlapci	7	8	30	60	233	592	447
	dívky	7	16	21	86	294	581	314
Ústecký	celkem	60	74	145	471	1 656	3 235	2 318
	chlapci	30	37	73	241	689	1 571	1 285
	dívky	30	37	72	230	967	1 664	1 033
Liberecký	celkem	14	37	57	208	785	1 622	1 261
	chlapci	6	19	29	109	335	792	716
	dívky	8	18	28	99	450	830	545
Královéhradecký	celkem	27	33	68	211	854	2 005	1 519
	chlapci	11	17	30	105	394	925	868
	dívky	16	16	38	106	460	1 080	651
Pardubický	celkem	17	26	55	214	826	1 874	1 396
	chlapci	9	9	27	97	360	882	837
	dívky	8	17	28	117	466	992	559
Vysočina	celkem	15	17	56	207	693	1 803	1 550
	chlapci	8	7	29	97	293	884	878
	dívky	7	10	27	110	400	919	672
Jihomoravský	celkem	50	61	145	432	1 534	4 076	3 267
	chlapci	25	33	60	191	686	1 950	1 825
	dívky	25	28	85	241	848	2 126	1 442

3. Živě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště

Porodní hmotnost v gramech					Živorod- nost		Území, kraj
4000-4499	4500-4999	5000+	Celkem	1000+			
910	130	7	11 131	11 106	9,5	celkem	Hl. m. Praha
566	85	6	5 663	5 647	10,2	chlapci	
344	45	1	5 468	5 459	9,0	dívky	
867	112	8	11 289	11 258	9,9	celkem	Středočeský
550	86	7	5 798	5 780	10,4	chlapci	
317	26	1	5 491	5 478	9,4	dívky	
480	68	5	5 941	5 918	9,5	celkem	Jihočeský
328	56	5	3 054	3 042	9,9	chlapci	
152	12	-	2 887	2 876	9,1	dívky	
339	47	6	5 046	5 021	9,2	celkem	Plzeňský
244	30	4	2 583	2 570	9,6	chlapci	
95	17	2	2 463	2 451	8,8	dívky	
185	20	2	2 903	2 889	9,6	celkem	Karlovarský
123	12	1	1 513	1 506	10,2	chlapci	
62	8	1	1 390	1 383	9,0	dívky	
563	74	5	8 601	8 541	10,5	celkem	Ústecký
381	58	5	4 370	4 340	10,9	chlapci	
182	16	-	4 231	4 201	10,1	dívky	
294	32	2	4 312	4 298	10,1	celkem	Liberecký
200	20	2	2 228	2 222	10,7	chlapci	
94	12	-	2 084	2 076	9,5	dívky	
417	52	4	5 190	5 163	9,5	celkem	Královéhradecký
291	40	3	2 684	2 673	10,1	chlapci	
126	12	1	2 506	2 490	8,9	dívky	
371	36	6	4 821	4 804	9,5	celkem	Pardubický
245	25	4	2 495	2 486	10,1	chlapci	
126	11	2	2 326	2 318	9,0	dívky	
430	46	2	4 819	4 804	9,3	celkem	Vysočina
281	33	2	2 512	2 504	9,8	chlapci	
149	13	-	2 307	2 300	8,8	dívky	
940	146	9	10 660	10 610	9,5	celkem	Jihomoravský
617	109	6	5 502	5 477	10,1	chlapci	
323	37	3	5 158	5 133	8,9	dívky	

3. Živě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště

Území, kraj		Porodní hmotnost v gramech						
		-999	1000-1499	1500-1999	2000-2499	2500-2999	3000-3499	3500-3999
Olomoucký	celkem	21	52	83	257	943	2 195	1 793
	chlapci	10	25	38	112	391	1 031	1 002
	dívky	11	27	45	145	552	1 164	791
Zlínský	celkem	21	39	74	195	733	1 953	1 644
	chlapci	11	15	30	84	290	930	961
	dívky	10	24	44	111	443	1 023	683
Moravskoslezský	celkem	57	77	145	450	1 825	4 472	3 616
	chlapci	34	48	72	215	813	2 173	2 056
	dívky	23	29	73	235	1 012	2 299	1 560
Česká republika	celkem	400	682	1 387	4 220	15 767	37 050	29 237
	chlapci	210	353	673	1 946	6 761	17 794	16 581
	dívky	190	329	714	2 274	9 006	19 256	12 656

3. Živě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště

Porodní hmotnost v gramech					Živorod- nost	Území, kraj	
4000-4499	4500-4999	5000+	Celkem	1000+			
494	71	4	5 913	5 892	9,3	celkem	Olomoucký
315	46	4	2 974	2 964	9,6	chlapci	
179	25	-	2 939	2 928	9,0	dívky	
484	69	5	5 217	5 196	8,8	celkem	Zlínský
330	46	4	2 701	2 690	9,4	chlapci	
154	23	1	2 516	2 506	8,3	dívky	
1 048	118	13	11 821	11 764	9,4	celkem	Moravskoslezský
678	85	11	6 185	6 151	10,1	chlapci	
370	33	2	5 636	5 613	8,8	dívky	
7 822	1 021	78	97 664	97 264	9,6	celkem	Česká republika
5 149	731	64	50 262	50 052	10,1	chlapci	
2 673	290	14	47 402	47 212	9,1	dívky	

4. Mrtvě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště

Území, kraj		Porodní hmotnost v gramech					
		-999	1000-1499	1500-1999	2000-2499	2500-2999	3000-3499
Hl. m. Praha	celkem	x	10	5	2	4	8
	chlapani	x	8	5	1	3	5
	dívky	x	2	-	1	1	3
Středočeský	celkem	x	3	3	5	5	5
	chlapani	x	1	1	2	2	2
	dívky	x	2	2	3	3	3
Jihočeský	celkem	x	3	5	2	2	2
	chlapani	x	2	4	-	2	1
	dívky	x	1	1	2	-	1
Plzeňský	celkem	x	3	4	6	2	3
	chlapani	x	1	2	2	1	1
	dívky	x	2	2	4	1	2
Karlovarský	celkem	x	-	1	1	6	5
	chlapani	x	-	-	1	2	3
	dívky	x	-	1	-	4	2
Ústecký kraj	celkem	x	2	4	6	4	4
	chlapani	x	1	3	3	4	1
	dívky	x	1	1	3	-	3
Liberecký	celkem	x	3	2	1	1	-
	chlapani	x	1	2	-	1	-
	dívky	x	2	-	1	-	-
Královéhradecký	celkem	x	2	1	2	-	1
	chlapani	x	-	-	1	-	1
	dívky	x	2	1	1	-	-
Pardubický	celkem	x	2	1	3	2	2
	chlapani	x	1	-	2	-	1
	dívky	x	1	1	1	2	1
Vysočina	celkem	x	3	2	4	2	-
	chlapani	x	-	-	3	-	-
	dívky	x	3	2	1	2	-
Jihomoravský	celkem	x	10	4	7	1	3
	chlapani	x	4	2	4	1	1
	dívky	x	6	2	3	-	2

4. Mrtvě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště

Porodní hmotnost v gramech					Mrtvorozeno- st		Území, kraj
3500-3999	4000-4499	4500-4999	5000+	Celkem			
-	-	-	-	29	2,6	celkem	Hl. m. Praha
-	-	-	-	22	3,9	chlapci	
-	-	-	-	7	1,3	dívky	
2	2	-	-	25	2,2	celkem	Středočeský
2	2	-	-	12	2,1	chlapci	
-	-	-	-	13	2,4	dívky	
2	-	-	-	16	2,7	celkem	Jihočeský
1	-	-	-	10	3,3	chlapci	
1	-	-	-	6	2,1	dívky	
2	-	-	-	20	3,9	celkem	Plzeňský
-	-	-	-	7	2,7	chlapci	
2	-	-	-	13	5,3	dívky	
-	-	1	-	14	4,8	celkem	Karlovarský
-	-	1	-	7	4,6	chlapci	
-	-	-	-	7	5,0	dívky	
2	3	-	-	25	2,9	celkem	Ústecký kraj
2	2	-	-	16	3,6	chlapci	
-	1	-	-	9	2,1	dívky	
2	-	-	-	9	2,1	celkem	Liberecký
-	-	-	-	4	1,8	chlapci	
2	-	-	-	5	2,4	dívky	
2	-	-	-	8	1,5	celkem	Královéhradecký
-	-	-	-	2	0,7	chlapci	
2	-	-	-	6	2,4	dívky	
4	-	-	-	14	2,9	celkem	Pardubický
1	-	-	-	5	2,0	chlapci	
3	-	-	-	9	3,9	dívky	
2	-	-	-	13	2,7	celkem	Vysočina
1	-	-	-	4	1,6	chlapci	
1	-	-	-	9	3,9	dívky	
2	1	1	-	29	2,7	celkem	Jihomoravský
-	1	-	-	13	2,4	chlapci	
2	-	1	-	16	3,1	dívky	

4. Mrtvě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště

Území, kraj		Porodní hmotnost v gramech					
		-999	1000-1499	1500-1999	2000-2499	2500-2999	3000-3499
Olomoucký	celkem	x	2	2	2	-	1
	chlapci	x	1	1	2	-	-
	dívky	x	1	1	-	-	1
Zlínský	celkem	x	4	3	2	1	3
	chlapci	x	1	2	1	1	2
	dívky	x	3	1	1	-	1
Moravskoslezský	celkem	x	9	7	8	5	5
	chlapci	x	3	3	4	1	1
	dívky	x	6	4	4	4	4
Česká republika	celkem	x	56	44	51	35	42
	chlapci	x	24	25	26	18	19
	dívky	x	32	19	25	17	23

4. Mrtvě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště

Porodní hmotnost v gramech					Mrtvorozeno- st	Území, kraj	
3500-3999	4000-4499	4500-4999	5000+	Celkem			
4	-	-	-	11	1,9	celkem	Olomoucký
2	-	-	-	6	2,0	chlapci	
2	-	-	-	5	1,7	dívky	
-	-	-	-	13	2,5	celkem	Zlínský
-	-	-	-	7	2,6	chlapci	
-	-	-	-	6	2,4	dívky	
4	-	-	1	39	3,3	celkem	Moravskoslezský
2	-	-	-	14	2,3	chlapci	
2	-	-	1	25	4,4	dívky	
28	6	2	1	265	2,7	celkem	Česká republika
11	5	1	-	129	2,6	chlapci	
17	1	1	1	136	2,9	dívky	

5. Živě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví, kraje a okresu bydliště

Území, kraj, okres	Porodní hmotnost v gramech								
	-999			1000-2499			2500-4499		
	c	ch	d	c	ch	d	c	ch	d
Hl. m. Praha	25	16	9	730	345	385	10 239	5 211	5 028
Benešov	2	1	1	54	21	33	788	401	387
Beroun	-	-	-	46	22	24	702	356	346
Kladno	7	4	3	100	44	56	1 366	733	633
Kolín	4	3	1	59	27	32	832	437	395
Kutná Hora	-	-	-	47	25	22	575	303	272
Mělník	5	3	2	69	28	41	957	487	470
Mladá Boleslav	6	4	2	75	33	42	1 040	524	516
Nymburk	2	1	1	49	25	24	819	416	403
Praha-východ	2	1	1	77	35	42	992	493	499
Praha-západ	3	1	2	50	25	25	934	510	424
Příbram	-	-	-	59	34	25	958	466	492
Rakovník	-	-	-	31	13	18	459	229	230
Středočeský	31	18	13	716	332	384	10 422	5 355	5 067
České Budějovice	7	4	3	125	66	59	1 566	814	752
Český Krumlov	3	1	2	60	29	31	543	270	273
Jindřichův Hradec	4	2	2	57	23	34	772	411	361
Písek	3	2	1	38	17	21	532	276	256
Prachatice	2	1	1	28	12	16	499	253	246
Strakonice	2	1	1	43	21	22	640	311	329
Tábor	2	1	1	66	30	36	876	448	428
Jihočeský	23	12	11	417	198	219	5 428	2 783	2 645
Domažlice	1	-	1	25	14	11	501	255	246
Klatovy	6	4	2	54	30	24	754	387	367
Plzeň-město	4	2	2	94	38	56	1 388	720	668
Plzeň-jih	2	2	-	37	19	18	564	294	270
Plzeň-sever	7	4	3	44	19	25	664	335	329
Rokycany	1	1	-	19	12	7	346	166	180
Tachov	4	-	4	43	18	25	435	229	206
Plzeňský	25	13	12	316	150	166	4 652	2 386	2 266
Cheb	5	4	1	54	26	28	792	393	399
Karlovy Vary	5	2	3	88	37	51	1 029	534	495

5. Živě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví, kraje a okresu bydliště

Porodní hmotnost v gramech									Území, kraj, okres
4500+			celkem			1000+			
c	ch	d	c	ch	d	c	ch	d	
137	91	46	11 131	5 663	5 468	11 106	5 647	5 459	Hl. m. Praha
17	13	4	861	436	425	859	435	424	Benešov
7	6	1	755	384	371	755	384	371	Beroun
18	16	2	1 491	797	694	1 484	793	691	Kladno
15	13	2	910	480	430	906	477	429	Kolín
2	2	-	624	330	294	624	330	294	Kutná Hora
5	4	1	1 036	522	514	1 031	519	512	Mělník
17	12	5	1 138	573	565	1 132	569	563	Mladá Boleslav
13	10	3	883	452	431	881	451	430	Nymburk
4	3	1	1 075	532	543	1 073	531	542	Praha-východ
15	10	5	1 002	546	456	999	545	454	Praha-západ
6	3	3	1 023	503	520	1 023	503	520	Příbram
1	1	-	491	243	248	491	243	248	Rakovník
120	93	27	11 289	5 798	5 491	11 258	5 780	5 478	Středočeský
23	19	4	1 721	903	818	1 714	899	815	České Budějovice
7	6	1	613	306	307	610	305	305	Český Krumlov
8	8	-	841	444	397	837	442	395	Jindřichův Hradec
3	2	1	576	297	279	573	295	278	Písek
8	5	3	537	271	266	535	270	265	Prachatice
10	8	2	695	341	354	693	340	353	Strakonice
14	13	1	958	492	466	956	491	465	Tábor
73	61	12	5 941	3 054	2 887	5 918	3 042	2 876	Jihočeský
6	4	2	533	273	260	532	273	259	Domažlice
11	9	2	825	430	395	819	426	393	Klatovy
18	9	9	1 504	769	735	1 500	767	733	Plzeň-město
5	5	-	608	320	288	606	318	288	Plzeň-jih
6	2	4	721	360	361	714	356	358	Plzeň-sever
6	5	1	372	184	188	371	183	188	Rokycany
1	-	1	483	247	236	479	247	232	Tachov
53	34	19	5 046	2 583	2 463	5 021	2 570	2 451	Plzeňský
7	5	2	858	428	430	853	424	429	Cheb
6	2	4	1 128	575	553	1 123	573	550	Karlovy Vary

5. Živě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví, kraje a okresu bydliště

Území, kraj, okres	Porodní hmotnost v gramech								
	-999			1000-2499			2500-4499		
	c	ch	d	c	ch	d	c	ch	d
Sokolov	4	1	3	79	35	44	825	468	357
Karlovarský	14	7	7	221	98	123	2 646	1 395	1 251
Děčín	5	2	3	100	54	46	1 215	634	581
Chomutov	13	7	6	93	46	47	1 168	578	590
Litoměřice	10	5	5	68	35	33	1 094	566	528
Louny	7	4	3	67	30	37	813	389	424
Most	9	4	5	129	59	70	1 080	561	519
Teplíce	9	5	4	116	63	53	1 237	633	604
Ústí nad Labem	7	3	4	117	64	53	1 165	565	600
Ústecký	60	30	30	690	351	339	7 772	3 926	3 846
Česká Lípa	5	2	3	77	34	43	1 013	543	470
Jablonec nad Nisou	1	-	1	57	28	29	809	425	384
Liberec	7	3	4	132	72	60	1 480	727	753
Semily	1	1	-	36	23	13	660	348	312
Liberecký	14	6	8	302	157	145	3 962	2 043	1 919
Hradec Králové	8	2	6	89	40	49	1 370	727	643
Jičín	2	1	1	41	27	14	656	338	318
Náchod	5	2	3	48	23	25	1 003	515	488
Rychnov n.Kněžnou	8	4	4	60	30	30	752	377	375
Trutnov	4	2	2	74	32	42	1 014	521	493
Královéhradecký	27	11	16	312	152	160	4 795	2 478	2 317
Chrudim	4	1	3	52	25	27	920	484	436
Pardubice	7	5	2	86	37	49	1 367	749	618
Svitavy	2	2	-	63	29	34	893	443	450
Ústí nad Orlicí	4	1	3	94	42	52	1 287	648	639
Pardubický	17	9	8	295	133	162	4 467	2 324	2 143
Havlíčkův Brod	2	-	2	48	25	23	767	411	356
Jihlava	2	2	-	70	27	43	966	526	440
Pelhřimov	3	2	1	38	19	19	604	329	275
Třebíč	5	3	2	57	27	30	965	479	486
Žďár nad Sázavou	3	1	2	67	35	32	1 174	591	583
Vysočina	15	8	7	280	133	147	4 476	2 336	2 140

5. Živě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví, kraje a okresu bydliště

Porodní hmotnost v gramech									Území, kraj, okres
4500+			celkem			1000+			
c	ch	d	c	ch	d	c	ch	d	
9	6	3	917	510	407	913	509	404	Sokolov
22	13	9	2 903	1 513	1 390	2 889	1 506	1 383	Karlovarský
18	14	4	1 338	704	634	1 333	702	631	Děčín
7	6	1	1 281	637	644	1 268	630	638	Chomutov
11	7	4	1 183	613	570	1 173	608	565	Litoměřice
5	3	2	892	426	466	885	422	463	Louny
13	13	-	1 231	637	594	1 222	633	589	Most
14	10	4	1 376	711	665	1 367	706	661	Teplice
11	10	1	1 300	642	658	1 293	639	654	Ústí nad Labem
79	63	16	8 601	4 370	4 231	8 541	4 340	4 201	Ústecký
5	4	1	1 100	583	517	1 095	581	514	Česká Lípa
7	3	4	874	456	418	873	456	417	Jablonec nad Nisou
17	11	6	1 636	813	823	1 629	810	819	Liberec
5	4	1	702	376	326	701	375	326	Semily
34	22	12	4 312	2 228	2 084	4 298	2 222	2 076	Liberecký
14	9	5	1 481	778	703	1 473	776	697	Hradec Králové
10	10	-	709	376	333	707	375	332	Jičín
9	7	2	1 065	547	518	1 060	545	515	Náchod
10	7	3	830	418	412	822	414	408	Rychnov n.Kněžnou
13	10	3	1 105	565	540	1 101	563	538	Trutnov
56	43	13	5 190	2 684	2 506	5 163	2 673	2 490	Královéhradecký
10	7	3	986	517	469	982	516	466	Chrudim
18	14	4	1 478	805	673	1 471	800	671	Pardubice
7	5	2	965	479	486	963	477	486	Svitavy
7	3	4	1 392	694	698	1 388	693	695	Ústí nad Orlicí
42	29	13	4 821	2 495	2 326	4 804	2 486	2 318	Pardubický
15	11	4	832	447	385	830	447	383	Havlíčkův Brod
5	4	1	1 043	559	484	1 041	557	484	Jihlava
6	3	3	651	353	298	648	351	297	Pelhřimov
11	7	4	1 038	516	522	1 033	513	520	Třebíč
11	10	1	1 255	637	618	1 252	636	616	Žďár nad Sázavou
48	35	13	4 819	2 512	2 307	4 804	2 504	2 300	Vysočina

5. Živě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví, kraje a okresu bydliště

Území, kraj, okres	Porodní hmotnost v gramech								
	-999			1000-2499			2500-4499		
	c	ch	d	c	ch	d	c	ch	d
Blansko	-	-	-	56	25	31	926	464	462
Brno-město	15	8	7	224	90	134	3 322	1 754	1 568
Brno-venkov	5	3	2	99	45	54	1 518	767	751
Břeclav	4	2	2	65	30	35	1 080	534	546
Hodonín	11	7	4	72	33	39	1 262	668	594
Vyškov	10	4	6	46	22	24	780	400	380
Znojmo	5	1	4	76	39	37	929	491	438
Jihomoravský	50	25	25	638	284	354	9 817	5 078	4 739
Jeseník	2	2	-	20	13	7	357	154	203
Olomouc	8	5	3	136	59	77	1 970	997	973
Prostějov	2	-	2	63	27	36	938	482	456
Přerov	5	1	4	96	44	52	1 108	577	531
Šumperk	4	2	2	77	32	45	1 052	529	523
Olomoucký	21	10	11	392	175	217	5 425	2 739	2 686
Kroměříž	5	1	4	55	24	31	888	450	438
Uherské Hradiště	3	2	1	91	36	55	1 129	579	550
Vsetín	2	2	-	58	25	33	1 230	666	564
Zlín	11	6	5	104	44	60	1 567	816	751
Zlínský	21	11	10	308	129	179	4 814	2 511	2 303
Bruntál	3	2	1	72	37	35	916	479	437
Frydek-Místek	8	5	3	95	45	50	1 962	984	978
Karviná	16	9	7	151	78	73	2 278	1 213	1 065
Nový Jičín	9	5	4	67	31	36	1 448	772	676
Opava	10	8	2	94	51	43	1 612	839	773
Ostrava-město	11	5	6	193	93	100	2 745	1 433	1 312
Moravskoslezský	57	34	23	672	335	337	10 961	5 720	5 241
Česká republika	400	210	190	6 289	2 972	3 317	89 876	46 285	43 591

5. Živě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví, kraje a okresu bydliště

Porodní hmotnost v gramech									Území, kraj, okres
4500+			celkem			1000+			
c	ch	d	c	ch	d	c	ch	d	
17	11	6	999	500	499	999	500	499	Blansko
42	30	12	3 603	1 882	1 721	3 588	1 874	1 714	Brno-město
26	17	9	1 648	832	816	1 643	829	814	Brno-venkov
21	16	5	1 170	582	588	1 166	580	586	Břeclav
25	21	4	1 370	729	641	1 359	722	637	Hodonín
11	9	2	847	435	412	837	431	406	Vyškov
13	11	2	1 023	542	481	1 018	541	477	Znojmo
155	115	40	10 660	5 502	5 158	10 610	5 477	5 133	Jihomoravský
6	3	3	385	172	213	383	170	213	Jeseník
28	16	12	2 142	1 077	1 065	2 134	1 072	1 062	Olomouc
14	11	3	1 017	520	497	1 015	520	495	Prostějov
8	7	1	1 217	629	588	1 212	628	584	Přerov
19	13	6	1 152	576	576	1 148	574	574	Šumperk
75	50	25	5 913	2 974	2 939	5 892	2 964	2 928	Olomoucký
18	11	7	966	486	480	961	485	476	Kroměříž
16	9	7	1 239	626	613	1 236	624	612	Uherské Hradiště
18	12	6	1 308	705	603	1 306	703	603	Vsetín
22	18	4	1 704	884	820	1 693	878	815	Zlín
74	50	24	5 217	2 701	2 516	5 196	2 690	2 506	Zlínský
5	3	2	996	521	475	993	519	474	Bruntál
26	23	3	2 091	1 057	1 034	2 083	1 052	1 031	Frydek-Místek
30	23	7	2 475	1 323	1 152	2 459	1 314	1 145	Karviná
14	5	9	1 538	813	725	1 529	808	721	Nový Jičín
25	20	5	1 741	918	823	1 731	910	821	Opava
31	22	9	2 980	1 553	1 427	2 969	1 548	1 421	Ostrava-město
131	96	35	11 821	6 185	5 636	11 764	6 151	5 613	Moravskoslezský
1 099	795	304	97 664	50 262	47 402	97 264	50 052	47 212	Česká republika

6. Mrtvě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví, kraje a okresu bydliště

Území, kraj, okres	Porodní hmotnost v gramech					
	1000-2499			2500-4499		
	celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky
Hl. m. Praha	17	14	3	12	8	4
Benešov	2	2	-	2	2	-
Beroun	1	-	1	-	-	-
Kladno	2	1	1	2	2	-
Kolín	-	-	-	2	1	1
Kutná Hora	-	-	-	2	1	1
Mělník	2	-	2	1	1	-
Mladá Boleslav	-	-	-	2	-	2
Nymburk	2	-	2	1	-	1
Praha-východ	-	-	-	-	-	-
Praha-západ	1	-	1	1	1	-
Příbram	-	-	-	-	-	-
Rakovník	1	1	-	1	-	1
Středočeský	11	4	7	14	8	6
České Budějovice	1	1	-	1	1	-
Český Krumlov	2	1	1	3	1	2
Jindřichův Hradec	1	-	1	1	1	-
Písek	1	1	-	-	-	-
Prachatice	4	2	2	1	1	-
Strakonice	-	-	-	-	-	-
Tábor	1	1	-	-	-	-
Jihočeský	10	6	4	6	4	2
Domažlice	1	-	1	1	-	1
Klatovy	3	2	1	1	-	1
Plzeň-město	4	1	3	2	-	2
Plzeň-jih	4	2	2	1	1	-
Plzeň-sever	-	-	-	-	-	-
Rokycany	-	-	-	-	-	-
Tachov	1	-	1	2	1	1
Plzeňský	13	5	8	7	2	5
Cheb	-	-	-	3	1	2
Karlovy Vary	1	-	1	7	4	3

6. Mrtvě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví, kraje a okresu bydliště

Porodní hmotnost v gramech						Území, kraj, okres
4500+			celkem			
celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	
-	-	-	29	22	7	Hl. m. Praha
-	-	-	4	4	-	Benešov
-	-	-	1	-	1	Beroun
-	-	-	4	3	1	Kladno
-	-	-	2	1	1	Kolín
-	-	-	2	1	1	Kutná Hora
-	-	-	3	1	2	Mělník
-	-	-	2	-	2	Mladá Boleslav
-	-	-	3	-	3	Nymburk
-	-	-	-	-	-	Praha-východ
-	-	-	2	1	1	Praha-západ
-	-	-	-	-	-	Příbram
-	-	-	2	1	1	Rakovník
-	-	-	25	12	13	Středočeský
-	-	-	2	2	-	České Budějovice
-	-	-	5	2	3	Český Krumlov
-	-	-	2	1	1	Jindřichův Hradec
-	-	-	1	1	-	Písek
-	-	-	5	3	2	Prachatice
-	-	-	-	-	-	Strakonice
-	-	-	1	1	-	Tábor
-	-	-	16	10	6	Jihočeský
-	-	-	2	-	2	Domažlice
-	-	-	4	2	2	Klatovy
-	-	-	6	1	5	Plzeň-město
-	-	-	5	3	2	Plzeň-jih
-	-	-	-	-	-	Plzeň-sever
-	-	-	-	-	-	Rokycany
-	-	-	3	1	2	Tachov
-	-	-	20	7	13	Plzeňský
-	-	-	3	1	2	Cheb
-	-	-	8	4	4	Karlovy Vary

6. Mrtvě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví, kraje a okresu bydliště

Území, kraj, okres	Porodní hmotnost v gramech					
	1000-2499			2500-4499		
	celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky
Sokolov	1	1	-	1	-	1
Karlovarský	2	1	1	11	5	6
Děčín	2	1	1	3	2	1
Chomutov	2	2	-	-	-	-
Litoměřice	-	-	-	-	-	-
Louny	1	-	1	1	1	-
Most	2	1	1	2	1	1
Teplice	2	1	1	6	4	2
Ústí nad Labem	3	2	1	1	1	-
Ústecký	12	7	5	13	9	4
Česká Lípa	2	1	1	-	-	-
Jablonec nad Nisou	1	-	1	2	-	2
Liberec	1	-	1	1	1	-
Semily	2	2	-	-	-	-
Liberecký	6	3	3	3	1	2
Hradec Králové	2	1	1	1	-	1
Jičín	1	-	1	-	-	-
Náchod	1	-	1	2	1	1
Rychnov n.Kněžnou	-	-	-	-	-	-
Trutnov	1	-	1	-	-	-
Královéhradecký	5	1	4	3	1	2
Chrudim	-	-	-	2	-	2
Pardubice	3	2	1	3	1	2
Svitavy	1	-	1	1	1	-
Ústí nad Orlicí	2	1	1	2	-	2
Pardubický	6	3	3	8	2	6
Havlíčkův Brod	1	-	1	2	1	1
Jihlava	-	-	-	1	-	1
Pelhřimov	1	-	1	-	-	-
Třebíč	6	3	3	-	-	-
Žďár nad Sázavou	1	-	1	1	-	1
Vysočina	9	3	6	4	1	3

6. Mrtvě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví, kraje a okresu bydliště

Porodní hmotnost v gramech						Území, kraj, okres
4500+			celkem			
celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	
1	1	-	3	2	1	Sokolov
1	1	-	14	7	7	Karlovarský
-	-	-	5	3	2	Děčín
-	-	-	2	2	-	Chomutov
-	-	-	-	-	-	Litoměřice
-	-	-	2	1	1	Louny
-	-	-	4	2	2	Most
-	-	-	8	5	3	Teplice
-	-	-	4	3	1	Ústí nad Labem
-	-	-	25	16	9	Ústecký
-	-	-	2	1	1	Česká Lípa
-	-	-	3	-	3	Jablonec nad Nisou
-	-	-	2	1	1	Liberec
-	-	-	2	2	-	Semily
-	-	-	9	4	5	Liberecký
-	-	-	3	1	2	Hradec Králové
-	-	-	1	-	1	Jičín
-	-	-	3	1	2	Náchod
-	-	-	-	-	-	Rychnov n.Kněžnou
-	-	-	1	-	1	Trutnov
-	-	-	8	2	6	Královéhradecký
-	-	-	2	-	2	Chrudim
-	-	-	6	3	3	Pardubice
-	-	-	2	1	1	Svitavy
-	-	-	4	1	3	Ústí nad Orlicí
-	-	-	14	5	9	Pardubický
-	-	-	3	1	2	Havlíčkův Brod
-	-	-	1	-	1	Jihlava
-	-	-	1	-	1	Pelhřimov
-	-	-	6	3	3	Třebíč
-	-	-	2	-	2	Žďár nad Sázavou
-	-	-	13	4	9	Vysočina

6. Mrtvě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví, kraje a okresu bydliště

Území, kraj, okres	Porodní hmotnost v gramech					
	1000-2499			2500-4499		
	celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky
Blansko	3	1	2	1	-	1
Brno-město	9	5	4	2	2	-
Brno-venkov	3	3	-	1	-	1
Břeclav	1	-	1	-	-	-
Hodonín	4	1	3	1	-	1
Vyškov	-	-	-	2	1	1
Znojmo	1	-	1	-	-	-
Jihomoravský	21	10	11	7	3	4
Jeseník	-	-	-	2	-	2
Olomouc	-	-	-	1	1	-
Prostějov	1	1	-	1	1	-
Přerov	2	1	1	-	-	-
Šumperk	3	2	1	1	-	1
Olomoucký	6	4	2	5	2	3
Kroměříž	1	1	-	-	-	-
Uherské Hradiště	5	2	3	-	-	-
Vsetín	1	-	1	2	1	1
Zlín	2	1	1	2	2	-
Zlínský	9	4	5	4	3	1
Bruntál	-	-	-	2	1	1
Frydek-Místek	3	1	2	-	-	-
Karviná	7	3	4	1	-	1
Nový Jičín	2	1	1	4	2	2
Opava	5	3	2	2	-	2
Ostrava-město	7	2	5	5	1	4
Moravskoslezský	24	10	14	14	4	10
Česká republika	151	75	76	111	53	58

6. Mrtvě narození podle porodní hmotnosti, pohlaví, kraje a okresu bydliště

Porodní hmotnost v gramech						Území, kraj, okres
4500+			celkem			
celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	
-	-	-	4	1	3	Blansko
-	-	-	11	7	4	Brno-město
-	-	-	4	3	1	Brno-venkov
1	-	1	2	-	2	Břeclav
-	-	-	5	1	4	Hodonín
-	-	-	2	1	1	Vyškov
-	-	-	1	-	1	Znojmo
1	-	1	29	13	16	Jihomoravský
-	-	-	2	-	2	Jeseník
-	-	-	1	1	-	Olomouc
-	-	-	2	2	-	Prostějov
-	-	-	2	1	1	Přerov
-	-	-	4	2	2	Šumperk
-	-	-	11	6	5	Olomoucký
-	-	-	1	1	-	Kroměříž
-	-	-	5	2	3	Uherské Hradiště
-	-	-	3	1	2	Vsetín
-	-	-	4	3	1	Zlín
-	-	-	13	7	6	Zlínský
-	-	-	2	1	1	Bruntál
-	-	-	3	1	2	Frydek-Místek
1	-	1	9	3	6	Karviná
-	-	-	6	3	3	Nový Jičín
-	-	-	7	3	4	Opava
-	-	-	12	3	9	Ostrava-město
1	-	1	39	14	25	Moravskoslezský
3	1	2	265	129	136	Česká republika

**7. Živě a mrtvě narození s nízkou porodní hmotností (do 2499 gramů)
podle pohlaví a kraje bydliště**

Území, kraj	Živě narození s porodní hmotností do 2499 gramů			Podíl dětí s nízkou porodní hmotností na celkovém počtu živě narozených (v %)		
	celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky
Hl. m. Praha	755	361	394	6,8	6,4	7,2
Středočeský	747	350	397	6,6	6,0	7,2
Jihočeský	440	210	230	7,4	6,9	8,0
Plzeňský	341	163	178	6,8	6,3	7,2
Karlovarský	235	105	130	8,1	6,9	9,4
Ústecký	750	381	369	8,7	8,7	8,7
Liberecký	316	163	153	7,3	7,3	7,3
Královéhradecký	339	163	176	6,5	6,1	7,0
Pardubický	312	142	170	6,5	5,7	7,3
Vysočina	295	141	154	6,1	5,6	6,7
Jihomoravský	688	309	379	6,5	5,6	7,3
Olomoucký	413	185	228	7,0	6,2	7,8
Zlínský	329	140	189	6,3	5,2	7,5
Moravskoslezský	729	369	360	6,2	6,0	6,4
Česká republika	6 689	3 182	3 507	6,8	6,3	7,4

**7. Živě a mrtvě narození s nízkou porodní hmotností (do 2499 gramů)
podle pohlaví a kraje bydliště**

Mrtvě narození s porodní hmotností do 2499 gramů			Podíl dětí s nízkou porodní hmotností na celkovém počtu mrtvě narozených (v %)			Území, kraj
celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	
17	14	3	58,6	63,6	42,9	Hl. m. Praha
11	4	7	44,0	33,3	53,8	Středočeský
10	6	4	62,5	60,0	66,7	Jihočeský
13	5	8	65,0	71,4	61,5	Plzeňský
2	1	1	14,3	14,3	14,3	Karlovarský
12	7	5	48,0	43,8	55,6	Ústecký
6	3	3	66,7	75,0	60,0	Liberecký
5	1	4	62,5	50,0	66,7	Královéhradecký
6	3	3	42,9	60,0	33,3	Pardubický
9	3	6	69,2	75,0	66,7	Vysočina
21	10	11	72,4	76,9	68,8	Jihomoravský
6	4	2	54,5	66,7	40,0	Olomoucký
9	4	5	69,2	57,1	83,3	Zlínský
24	10	14	61,5	71,4	56,0	Moravskoslezský
151	75	76	57,0	58,1	55,9	Česká republika

8. Živě a mrtvě narození podle věku matky a porodní hmotnosti

Narození	Věk matky	Porodní hmotnost v gramech				
		-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem
Živě	-14	-	2	12	-	14
	15	-	11	66	-	77
	16	3	40	222	-	265
	17	1	58	524	2	585
	18	10	121	926	4	1 061
	19	8	155	1 484	10	1 657
	15-19	22	385	3 222	16	3 645
	20-24	74	1 180	16 550	136	17 940
	25-29	141	2 532	39 940	434	43 047
	30-34	97	1 564	23 019	378	25 058
	35-39	51	535	6 114	110	6 810
	40-44	13	88	986	24	1 111
	45-49	2	3	33	1	39
	15-49	400	6 287	89 864	1 099	97 650
	celkem		400	6 289	89 876	1 099
Mrtvě	-14	x	-	-	-	-
	15	x	-	-	-	-
	16	x	1	-	-	1
	17	x	2	1	-	3
	18	x	5	1	-	6
	19	x	4	5	-	9
	15-19	x	12	7	-	19
	20-24	x	31	19	-	50
	25-29	x	46	37	1	84
	30-34	x	39	35	2	76
	35-39	x	17	8	-	25
	40-44	x	6	4	-	10
	45-49	x	-	1	-	1
	15-49	x	151	111	3	265
	celkem		x	151	111	3

8. Živě a mrtvě narození podle věku matky a porodní hmotnosti

Narození	Věk matky	Porodní hmotnost v gramech				
		-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem
Celkem	-14	-	2	12	-	14
	15	-	11	66	-	77
	16	3	41	222	-	266
	17	1	60	525	2	588
	18	10	126	927	4	1 067
	19	8	159	1 489	10	1 666
	15-19	22	397	3 229	16	3 664
	20-24	74	1 211	16 569	136	17 990
	25-29	141	2 578	39 977	435	43 131
	30-34	97	1 603	23 054	380	25 134
	35-39	51	552	6 122	110	6 835
	40-44	13	94	990	24	1 121
	45-49	2	3	34	1	40
	15-49	400	6 438	89 975	1 102	97 915
	celkem	400	6 440	89 987	1 102	97 929

9. Zemřelí podle věku, porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště

Území, kraj		Věk									
		do 1 dne					do 7 dní				
		porodní hmotnost v gramech									
		-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem	-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem
Hl. m. Praha	c	-	1	1	-	2	1	6	2	-	9
	ch	-	-	-	-	-	1	3	1	-	5
	d	-	1	1	-	2	-	3	1	-	4
Středočeský	c	1	2	3	-	6	3	8	4	-	15
	ch	1	1	-	-	2	3	4	1	-	8
	d	-	1	3	-	4	-	4	3	-	7
Jihočeský	c	-	1	-	-	1	1	1	-	-	2
	ch	-	1	-	-	1	1	1	-	-	2
	d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plzeňský	c	-	1	-	-	1	2	2	1	-	5
	ch	-	1	-	-	1	1	2	1	-	4
	d	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Karlovarský	c	1	3	-	-	4	4	3	-	-	7
	ch	-	2	-	-	2	2	2	-	-	4
	d	1	1	-	-	2	2	1	-	-	3
Ústecký	c	3	1	3	-	7	8	6	5	-	19
	ch	2	-	3	-	5	6	4	5	-	15
	d	1	1	-	-	2	2	2	-	-	4
Liberecký	c	-	1	-	-	1	1	1	-	-	2
	ch	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	d	-	1	-	-	1	1	1	-	-	2
Královéhradecký	c	-	2	-	-	2	4	6	2	-	12
	ch	-	1	-	-	1	2	2	1	-	5
	d	-	1	-	-	1	2	4	1	-	7
Pardubický	c	1	-	2	-	3	2	1	4	-	7
	ch	1	-	1	-	2	1	-	2	-	3
	d	-	-	1	-	1	1	1	2	-	4
Vysočina	c	-	1	-	-	1	3	3	1	-	7
	ch	-	1	-	-	1	1	1	1	-	3
	d	-	-	-	-	-	2	2	-	-	4
Jihomoravský	c	4	4	-	-	8	4	5	3	-	12
	ch	3	3	-	-	6	3	3	3	-	9
	d	1	1	-	-	2	1	2	-	-	3

9. Zemřelí podle věku, porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště

Věk										Území, kraj	
do 28 dní					do 1 roku						
porodní hmotnost v gramech											
-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem	-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem		
7	9	3	-	19	7	16	11	-	34	c	Hl. m. Praha
4	5	2	-	11	4	9	4	-	17	ch	
3	4	1	-	8	3	7	7	-	17	d	
7	13	6	-	26	7	19	15	-	41	c	Středočeský
3	8	3	-	14	3	13	9	-	25	ch	
4	5	3	-	12	4	6	6	-	16	d	
4	1	-	-	5	6	3	5	-	14	c	Jihočeský
3	1	-	-	4	3	1	4	-	8	ch	
1	-	-	-	1	3	2	1	-	6	d	
4	4	2	-	10	5	8	9	-	22	c	Plzeňský
2	3	2	-	7	2	5	5	-	12	ch	
2	1	-	-	3	3	3	4	-	10	d	
4	6	1	-	11	6	9	2	-	17	c	Karlovarský
2	5	1	-	8	3	7	1	-	11	ch	
2	1	-	-	3	3	2	1	-	6	d	
17	9	5	-	31	22	11	12	-	45	c	Ústecký
11	6	5	-	22	13	7	11	-	31	ch	
6	3	-	-	9	9	4	1	-	14	d	
3	2	2	-	7	5	4	5	-	14	c	Liberecký
-	1	1	-	2	-	3	3	-	6	ch	
3	1	1	-	5	5	1	2	-	8	d	
7	9	3	-	19	8	13	6	1	28	c	Královéhradecký
3	4	2	-	9	3	6	4	1	14	ch	
4	5	1	-	10	5	7	2	-	14	d	
2	4	6	-	12	2	7	9	-	18	c	Pardubický
1	2	3	-	6	1	3	5	-	9	ch	
1	2	3	-	6	1	4	4	-	9	d	
3	5	3	-	11	3	6	3	-	12	c	Vysočina
1	2	2	-	5	1	2	2	-	5	ch	
2	3	1	-	6	2	4	1	-	7	d	
7	6	4	-	17	9	6	10	-	25	c	Jihomoravský
4	4	4	-	12	5	4	5	-	14	ch	
3	2	-	-	5	4	2	5	-	11	d	

9. Zemřelí podle věku, porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště

Území, kraj		Věk									
		do 1 dne					do 7 dní				
		porodní hmotnost v gramech									
		-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem	-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem
Olomoucký	c	3	-	1	-	4	3	1	4	-	8
	ch	-	-	1	-	1	-	-	3	-	3
	d	3	-	-	-	3	3	1	1	-	5
Zlínský	c	-	1	-	-	1	1	3	-	-	4
	ch	-	1	-	-	1	1	3	-	-	4
	d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moravskoslezský	c	3	3	4	-	10	9	4	8	-	21
	ch	2	1	2	-	5	7	2	5	-	14
	d	1	2	2	-	5	2	2	3	-	7
Česká republika	c	16	21	14	-	51	46	50	34	-	130
	ch	9	12	7	-	28	29	27	23	-	79
	d	7	9	7	-	23	17	23	11	-	51

9. Zemřelí podle věku, porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště

Věk										Území, kraj	
do 28 dní					do 1 roku						
porodní hmotnost v gramech											
-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem	-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem		
5	3	6	-	14	6	8	15	-	29	c	Olomoucký
2	1	4	-	7	3	4	10	-	17	ch	
3	2	2	-	7	3	4	5	-	12	d	
3	7	1	1	12	5	8	3	1	17	c	Zlínský
3	5	-	-	8	4	6	2	-	12	ch	
-	2	1	1	4	1	2	1	1	5	d	
15	5	10	-	30	19	12	19	-	50	c	Moravskoslezský
11	3	7	-	21	11	7	11	-	29	ch	
4	2	3	-	9	8	5	8	-	21	d	
88	83	52	1	224	110	130	124	2	366	c	Česká republika
50	50	36	-	136	56	77	76	1	210	ch	
38	33	16	1	88	54	53	48	1	156	d	

10. Úmrtnost podle věku, porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště

Území, kraj		Úmrtnost do 1 dne					Časná novorozenecká úmrtnost (do 7 dnů)				
		porodní hmotnost v gramech									
		-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem	-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem
Hl. m. Praha	c	-	1,4	0,1	-	0,2	40,0	8,2	0,2	-	0,8
	ch	-	-	-	-	-	62,5	8,7	0,2	-	0,9
	d	-	2,6	0,2	-	0,4	-	7,8	0,2	-	0,7
Středočeský	c	32,3	2,8	0,3	-	0,5	96,8	11,2	0,4	-	1,3
	ch	55,6	3,0	-	-	0,3	166,7	12,0	0,2	-	1,4
	d	-	2,6	0,6	-	0,7	-	10,4	0,6	-	1,3
Jihočeský	c	-	2,4	-	-	0,2	43,5	2,4	-	-	0,3
	ch	-	5,1	-	-	0,3	83,3	5,1	-	-	0,7
	d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plzeňský	c	-	3,2	-	-	0,2	80,0	6,3	0,2	-	1,0
	ch	-	6,7	-	-	0,4	76,9	13,3	0,4	-	1,5
	d	-	-	-	-	-	83,3	-	-	-	0,4
Karlovarský	c	71,4	13,6	-	-	1,4	285,7	13,6	-	-	2,4
	ch	-	20,4	-	-	1,3	285,7	20,4	-	-	2,6
	d	142,9	8,1	-	-	1,4	285,7	8,1	-	-	2,2
Ústecký	c	50,0	1,4	0,4	-	0,8	133,3	8,7	0,6	-	2,2
	ch	66,7	-	0,8	-	1,1	200,0	11,4	1,3	-	3,4
	d	33,3	2,9	-	-	0,5	66,7	5,9	-	-	0,9
Liberecký	c	-	3,3	-	-	0,2	71,4	3,3	-	-	0,5
	ch	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	d	-	6,9	-	-	0,5	125,0	6,9	-	-	1,0
Královéhradecký	c	-	6,4	-	-	0,4	148,1	19,2	0,4	-	2,3
	ch	-	6,6	-	-	0,4	181,8	13,2	0,4	-	1,9
	d	-	6,3	-	-	0,4	125,0	25,0	0,4	-	2,8
Pardubický	c	58,8	-	0,4	-	0,6	117,6	3,4	0,9	-	1,5
	ch	111,1	-	0,4	-	0,8	111,1	-	0,9	-	1,2
	d	-	-	0,5	-	0,4	125,0	6,2	0,9	-	1,7
Vysočina	c	-	3,6	-	-	0,2	200,0	10,7	0,2	-	1,5
	ch	-	7,5	-	-	0,4	125,0	7,5	0,4	-	1,2
	d	-	-	-	-	-	285,7	13,6	-	-	1,7
Jihomoravský	c	80,0	6,3	-	-	0,8	80,0	7,8	0,3	-	1,1
	ch	120,0	10,6	-	-	1,1	120,0	10,6	0,6	-	1,6
	d	40,0	2,8	-	-	0,4	40,0	5,6	-	-	0,6

10. Úmrtnost podle věku, porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště

Novorozenecká úmrtnost (do 28 dnů)					Kojenecká úmrtnost (do 1 roku)					Území, kraj	
porodní hmotnost v gramech											
-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem	-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem		
280,0	12,3	0,3	-	1,7	280,0	21,9	1,1	-	3,1	c	Hl. m. Praha
250,0	14,5	0,4	-	1,9	250,0	26,1	0,8	-	3,0	ch	
333,3	10,4	0,2	-	1,5	333,3	18,2	1,4	-	3,1	d	
225,8	18,2	0,6	-	2,3	225,8	26,5	1,4	-	3,6	c	Středočeský
166,7	24,1	0,6	-	2,4	166,7	39,2	1,7	-	4,3	ch	
307,7	13,0	0,6	-	2,2	307,7	15,6	1,2	-	2,9	d	
173,9	2,4	-	-	0,8	260,9	7,2	0,9	-	2,4	c	Jihočeský
250,0	5,1	-	-	1,3	250,0	5,1	1,4	-	2,6	ch	
90,9	-	-	-	0,3	272,7	9,1	0,4	-	2,1	d	
160,0	12,7	0,4	-	2,0	200,0	25,3	1,9	-	4,4	c	Plzeňský
153,8	20,0	0,8	-	2,7	153,8	33,3	2,1	-	4,6	ch	
166,7	6,0	-	-	1,2	250,0	18,1	1,8	-	4,1	d	
285,7	27,1	0,4	-	3,8	428,6	40,7	0,8	-	5,9	c	Karlovarský
285,7	51,0	0,7	-	5,3	428,6	71,4	0,7	-	7,3	ch	
285,7	8,1	-	-	2,2	428,6	16,3	0,8	-	4,3	d	
283,3	13,0	0,6	-	3,6	366,7	15,9	1,5	-	5,2	c	Ústecký
366,7	17,1	1,3	-	5,0	433,3	19,9	2,8	-	7,1	ch	
200,0	8,8	-	-	2,1	300,0	11,8	0,3	-	3,3	d	
214,3	6,6	0,5	-	1,6	357,1	13,2	1,3	-	3,2	c	Liberecký
-	6,4	0,5	-	0,9	-	19,1	1,5	-	2,7	ch	
375,0	6,9	0,5	-	2,4	625,0	6,9	1,0	-	3,8	d	
259,3	28,8	0,6	-	3,7	296,3	41,7	1,3	17,9	5,4	c	Královéhradecký
272,7	26,3	0,8	-	3,4	272,7	39,5	1,6	23,3	5,2	ch	
250,0	31,3	0,4	-	4,0	312,5	43,8	0,9	-	5,6	d	
117,6	13,6	1,3	-	2,5	117,6	23,7	2,0	-	3,7	c	Pardubický
111,1	15,0	1,3	-	2,4	111,1	22,6	2,2	-	3,6	ch	
125,0	12,3	1,4	-	2,6	125,0	24,7	1,9	-	3,9	d	
200,0	17,9	0,7	-	2,3	200,0	21,4	0,7	-	2,5	c	Vysočina
125,0	15,0	0,9	-	2,0	125,0	15,0	0,9	-	2,0	ch	
285,7	20,4	0,5	-	2,6	285,7	27,2	0,5	-	3,0	d	
140,0	9,4	0,4	-	1,6	180,0	9,4	1,0	-	2,3	c	Jihomoravský
160,0	14,1	0,8	-	2,2	200,0	14,1	1,0	-	2,5	ch	
120,0	5,6	-	-	1,0	160,0	5,6	1,1	-	2,1	d	

10. Úmrtnost podle věku, porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště

Území, kraj		Úmrtnost do 1 dne					Časná novorozenecká úmrtnost (do 7 dnů)				
		porodní hmotnost v gramech									
		-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem	-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem
Olomoucký	c	142,9	-	0,2	-	0,7	142,9	2,6	0,7	-	1,4
	ch	-	-	0,4	-	0,3	-	-	1,1	-	1,0
	d	272,7	-	-	-	1,0	272,7	4,6	0,4	-	1,7
Zlínský	c	-	3,2	-	-	0,2	47,6	9,7	-	-	0,8
	ch	-	7,8	-	-	0,4	90,9	23,3	-	-	1,5
	d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moravskoslezský	c	52,6	4,5	0,4	-	0,8	157,9	6,0	0,7	-	1,8
	ch	58,8	3,0	0,3	-	0,8	205,9	6,0	0,9	-	2,3
	d	43,5	5,9	0,4	-	0,9	87,0	5,9	0,6	-	1,2
Česká republika	c	40,0	3,3	0,2	-	0,5	115,0	8,0	0,4	-	1,3
	ch	42,9	4,0	0,2	-	0,6	138,1	9,1	0,5	-	1,6
	d	36,8	2,7	0,2	-	0,5	89,5	6,9	0,3	-	1,1

10. Úmrtnost podle věku, porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště

Novorozenecká úmrtnost (do 28 dnů)					Kojenecká úmrtnost (do 1 roku)					Území, kraj	
porodní hmotnost v gramech											
-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem	-999	1000-2499	2500-4499	4500+	celkem		
238,1	7,7	1,1	-	2,4	285,7	20,4	2,8	-	4,9	c	Olomoucký
200,0	5,7	1,5	-	2,4	300,0	22,9	3,7	-	5,7	ch	
272,7	9,2	0,7	-	2,4	272,7	18,4	1,9	-	4,1	d	
142,9	22,7	0,2	13,5	2,3	238,1	26,0	0,6	13,5	3,3	c	Zlínský
272,7	38,8	-	-	3,0	363,6	46,5	0,8	-	4,4	ch	
-	11,2	0,4	41,7	1,6	100,0	11,2	0,4	41,7	2,0	d	
263,2	7,4	0,9	-	2,5	333,3	17,9	1,7	-	4,2	c	Moravskoslezský
323,5	9,0	1,2	-	3,4	323,5	20,9	1,9	-	4,7	ch	
173,9	5,9	0,6	-	1,6	347,8	14,8	1,5	-	3,7	d	
220,0	13,2	0,6	0,9	2,3	275,0	20,7	1,4	1,8	3,7	c	Česká republika
238,1	16,8	0,8	-	2,7	266,7	25,9	1,6	1,3	4,2	ch	
200,0	9,9	0,4	3,3	1,9	284,2	16,0	1,1	3,3	3,3	d	

11. Perinatální, novorozenecká a kojenecká úmrtnost podle pohlaví, kraje a okresu bydliště

Území, kraj, okres		Perinatální úmrtnost				Novorozenecká úmrtnost				Kojenecká úmrtnost			
		porodní hmotnost v gramech											
		celkem		1000+		celkem		1000+		celkem		1000+	
		2004	pětiletý průměr	2004	pětiletý průměr	2004	pětiletý průměr	2004	pětiletý průměr	2004	pětiletý průměr	2004	pětiletý průměr
Hl. m. Praha	c	3,4	3,5	3,3	3,0	1,7	1,8	1,1	1,0	3,1	3,0	2,4	2,0
	ch	4,7	3,9	4,6	3,4	1,9	1,9	1,2	1,0	3,0	3,4	2,3	2,2
	d	2,0	3,1	2,0	2,7	1,5	1,6	0,9	1,0	3,1	2,5	2,6	1,8
Benešov	c	4,6	5,3	4,6	4,8	1,2	1,4	1,2	0,7	2,3	3,1	2,3	1,9
	ch	9,1	7,1	9,1	6,6	2,3	2,4	2,3	1,4	4,6	4,7	4,6	3,3
	d	-	3,4	-	2,9	-	0,5	-	-	-	1,5	-	0,5
Beroun	c	1,3	2,0	1,3	1,7	1,3	1,2	1,3	0,9	6,6	4,4	6,6	3,5
	ch	-	1,7	-	1,7	2,6	1,1	2,6	1,1	7,8	3,4	7,8	2,8
	d	2,7	2,4	2,7	1,8	-	1,2	-	0,6	5,4	5,4	5,4	4,2
Kladno	c	5,4	4,6	4,7	3,9	3,4	2,1	2,7	1,4	3,4	3,5	2,7	2,5
	ch	6,3	6,1	5,0	4,8	3,8	3,2	2,5	1,9	3,8	5,0	2,5	3,2
	d	4,3	2,9	4,3	2,9	2,9	0,9	2,9	0,9	2,9	1,8	2,9	1,8
Kolín	c	2,2	6,1	2,2	5,3	3,3	3,4	2,2	1,6	3,3	5,0	2,2	3,0
	ch	2,1	7,0	2,1	5,3	4,2	5,3	4,2	2,2	4,2	6,6	4,2	3,1
	d	2,3	5,2	2,3	5,2	2,3	1,4	-	1,0	2,3	3,3	-	2,9
Kutná Hora	c	4,8	4,6	4,8	4,6	1,6	1,3	1,6	1,3	4,8	3,0	4,8	3,0
	ch	3,0	5,0	3,0	5,0	-	1,9	-	1,9	3,0	4,4	3,0	4,4
	d	6,8	4,1	6,8	4,1	3,4	0,7	3,4	0,7	6,8	1,4	6,8	1,4
Mělník	c	4,8	3,0	3,9	2,6	4,8	1,9	2,9	1,3	5,8	4,3	3,9	3,2
	ch	5,7	2,5	3,8	2,0	5,7	2,0	3,9	1,6	7,7	4,5	5,8	4,1
	d	3,9	3,6	3,9	3,2	3,9	1,8	2,0	0,9	3,9	4,1	2,0	2,3
Mladá Boleslav	c	4,4	3,6	3,5	3,4	2,6	1,3	1,8	1,1	2,6	2,1	1,8	1,5
	ch	5,2	3,9	3,5	3,6	5,2	1,4	3,5	1,1	5,2	2,1	3,5	1,4
	d	3,5	3,2	3,5	3,2	-	1,2	-	1,2	-	2,0	-	1,6
Nymburk	c	5,6	4,2	5,7	4,2	2,3	2,0	2,3	1,7	2,3	2,5	2,3	2,2
	ch	-	1,4	-	1,5	-	1,0	-	0,5	-	1,5	-	1,0
	d	11,5	7,1	11,5	7,1	4,6	3,1	4,7	3,1	4,6	3,6	4,7	3,6

11. Perinatální, novorozenecká a kojenecká úmrtnost podle pohlaví, kraje a okresu bydliště

Území, kraj, okres		Perinatální úmrtnost				Novorozenecká úmrtnost				Kojenecká úmrtnost			
		porodní hmotnost v gramech											
		celkem		1000+		celkem		1000+		celkem		1000+	
		2004	pětiletý průměr	2004	pětiletý průměr	2004	pětiletý průměr	2004	pětiletý průměr	2004	pětiletý průměr	2004	pětiletý průměr
Praha -východ	c	1,9	3,0	1,9	2,8	1,9	1,9	1,9	1,5	4,7	3,2	4,7	2,8
	ch	1,9	3,0	1,9	3,0	1,9	2,5	1,9	2,1	5,6	4,2	5,6	3,8
	d	1,8	3,0	1,8	2,6	1,8	1,3	1,8	0,9	3,7	2,1	3,7	1,7
Praha -západ	c	2,0	3,7	2,0	3,5	1,0	1,4	-	0,7	3,0	2,6	2,0	1,9
	ch	1,8	4,5	1,8	4,0	-	1,3	-	0,9	3,7	3,1	3,7	2,7
	d	2,2	2,9	2,2	2,9	2,2	1,4	-	0,5	2,2	1,9	-	1,0
Příbram	c	1,0	4,1	1,0	3,7	2,0	1,9	1,0	1,0	2,0	2,5	1,0	1,7
	ch	-	4,1	-	3,3	-	2,1	-	1,2	-	2,9	-	2,1
	d	1,9	4,2	1,9	4,2	3,8	1,7	1,9	0,8	3,8	2,1	1,9	1,3
Rakovník	c	4,1	4,2	4,1	4,2	-	0,8	-	0,8	4,1	2,5	4,1	2,5
	ch	4,1	4,1	4,1	4,1	-	1,6	-	1,6	8,2	4,9	8,2	4,9
	d	4,0	4,4	4,0	4,4	-	-	-	-	-	-	-	-
Středo-český	c	3,5	4,1	3,3	3,7	2,3	1,8	1,7	1,2	3,6	3,2	3,0	2,4
	ch	3,4	4,3	2,9	3,8	2,4	2,3	1,9	1,5	4,3	3,9	3,8	3,0
	d	3,6	3,8	3,6	3,6	2,2	1,3	1,5	0,9	2,9	2,5	2,2	1,9
České Budějovice	c	1,2	4,0	1,2	3,5	-	1,7	-	1,1	1,2	4,0	0,6	2,8
	ch	2,2	4,4	2,2	4,0	-	1,4	-	0,9	-	4,2	-	2,8
	d	-	3,6	-	3,1	-	2,1	-	1,3	2,4	3,9	1,2	2,8
Český Krumlov	c	8,1	6,6	8,1	6,6	1,6	2,7	-	2,0	4,9	4,0	1,6	3,0
	ch	6,5	9,7	6,5	9,7	-	2,0	-	2,0	3,3	3,9	3,3	3,9
	d	9,7	3,4	9,7	3,4	3,3	3,4	-	2,0	6,5	4,1	-	2,0
Jindřichův Hradec	c	2,4	4,0	2,4	2,9	1,2	2,6	-	0,5	3,6	4,3	2,4	2,1
	ch	2,2	2,7	2,3	1,8	2,3	3,2	-	0,5	6,8	5,4	4,5	2,7
	d	2,5	5,5	2,5	4,0	-	2,0	-	0,5	-	3,0	-	1,5
Písek	c	1,7	5,5	1,7	5,2	1,7	2,9	-	1,6	3,5	4,9	1,7	3,3
	ch	3,4	7,0	3,4	6,4	3,4	4,5	-	1,9	3,4	5,1	-	2,6
	d	-	4,0	-	4,0	-	1,3	-	1,3	3,6	4,6	3,6	4,0

11. Perinatální, novorozenecká a kojenecká úmrtnost podle pohlaví, kraje a okresu bydliště

Území, kraj, okres		Perinatální úmrtnost				Novorozenecká úmrtnost				Kojenecká úmrtnost			
		porodní hmotnost v gramech											
		celkem		1000+		celkem		1000+		celkem		1000+	
		2004	pětiletý průměr	2004	pětiletý průměr	2004	pětiletý průměr	2004	pětiletý průměr	2004	pětiletý průměr	2004	pětiletý průměr
Prachatice	c	9,2	3,6	9,3	3,2	-	0,4	-	-	-	1,6	-	0,8
	ch	10,9	3,1	11,0	3,1	-	-	-	-	-	1,6	-	1,6
	d	7,5	4,0	7,5	3,2	-	0,8	-	-	-	1,6	-	-
Strakonice	c	2,9	5,5	1,4	4,8	2,9	2,9	1,4	1,9	4,3	3,5	2,9	2,6
	ch	5,9	8,4	2,9	7,8	5,9	3,2	2,9	2,6	5,9	3,9	2,9	3,2
	d	-	2,6	-	1,9	-	2,6	-	1,3	2,8	3,2	2,8	1,9
Tábor	c	1,0	3,3	1,0	3,1	-	1,3	-	0,9	1,0	3,8	1,0	2,7
	ch	2,0	3,9	2,0	3,9	-	1,3	-	1,3	2,0	4,8	2,0	4,4
	d	-	2,7	-	2,2	-	1,3	-	0,4	-	2,7	-	0,9
Jihočeský	c	3,0	4,5	2,9	4,0	0,8	2,0	0,2	1,1	2,4	3,8	1,4	2,6
	ch	3,9	5,2	3,6	4,8	1,3	2,1	0,3	1,2	2,6	4,3	1,6	3,1
	d	2,1	3,7	2,1	3,1	0,3	1,9	-	1,0	2,1	3,4	1,0	2,0
Domažlice	c	3,7	5,1	3,7	4,8	1,9	2,2	1,9	1,1	7,5	4,0	7,5	2,9
	ch	-	2,9	-	2,9	3,7	1,4	3,7	0,7	11,0	4,3	11,0	3,6
	d	7,6	7,5	7,7	6,7	-	3,0	-	1,5	3,8	3,7	3,9	2,3
Klatovy	c	7,2	5,5	6,1	5,1	2,4	1,3	1,2	0,8	6,1	3,5	4,9	2,5
	ch	9,3	6,9	7,0	5,9	4,7	2,0	2,3	1,0	9,3	4,9	7,0	3,5
	d	5,0	4,1	5,1	4,2	-	0,5	-	0,5	2,5	2,1	2,5	1,6
Plzeň -město	c	5,3	4,1	5,3	3,5	1,3	1,7	1,3	0,8	2,7	2,8	2,0	1,7
	ch	3,9	2,7	3,9	2,5	2,6	1,6	2,6	1,1	2,6	2,7	2,6	1,9
	d	6,8	5,5	6,8	4,6	-	1,7	-	0,6	2,7	2,9	1,4	1,4
Plzeň-jih	c	8,2	4,7	8,2	4,7	1,6	2,0	1,7	2,0	3,3	5,7	3,3	5,0
	ch	9,3	6,5	9,3	6,5	-	2,6	-	2,6	-	7,2	-	5,9
	d	6,9	2,7	6,9	2,8	3,5	1,4	3,5	1,4	6,9	4,1	6,9	4,1
Plzeň-sever	c	-	4,7	-	3,6	1,4	2,1	-	0,6	1,4	3,0	-	0,9
	ch	-	4,8	-	3,6	-	1,8	-	0,6	-	2,4	-	0,6
	d	-	4,7	-	3,5	2,8	2,3	-	0,6	2,8	3,5	-	1,2

11. Perinatální, novorozenecká a kojenecká úmrtnost podle pohlaví, kraje a okresu bydliště

Území, kraj, okres		Perinatální úmrtnost				Novorozenecká úmrtnost				Kojenecká úmrtnost			
		porodní hmotnost v gramech											
		celkem		1000+		celkem		1000+		celkem		1000+	
		2004	pětiletý průměr	2004	pětiletý průměr	2004	pětiletý průměr	2004	pětiletý průměr	2004	pětiletý průměr	2004	pětiletý průměr
Rokycany	c	-	3,6	-	2,6	5,4	4,1	2,7	1,6	13,4	9,9	10,8	6,3
	ch	-	3,1	-	1,0	10,9	8,2	5,5	3,1	16,3	12,3	10,9	7,2
	d	-	4,2	-	4,2	-	-	-	-	10,6	7,3	10,6	5,2
Tachov	c	8,2	5,7	6,2	4,5	2,1	2,0	-	0,8	2,1	4,5	-	3,3
	ch	4,0	4,7	4,0	3,9	-	2,3	-	1,6	-	4,7	-	3,9
	d	12,6	6,7	8,5	5,1	4,2	1,7	-	-	4,2	4,2	-	2,6
Plzeňský	c	4,9	4,7	4,6	4,1	2,0	2,0	1,2	1,0	4,4	4,2	3,4	2,8
	ch	4,2	4,4	3,9	3,8	2,7	2,4	1,9	1,4	4,6	4,7	3,9	3,3
	d	5,7	5,1	5,3	4,4	1,2	1,6	0,4	0,7	4,1	3,6	2,9	2,3
Cheb	c	5,8	5,3	3,5	4,6	3,5	3,0	1,2	2,1	5,8	4,8	2,3	3,2
	ch	4,7	5,4	2,4	4,5	4,7	4,1	2,4	2,7	9,3	6,8	4,7	4,5
	d	6,9	5,2	4,6	4,7	2,3	1,9	-	1,4	2,3	2,8	-	1,9
Karlovy Vary	c	9,7	5,7	8,8	5,0	3,5	3,8	2,7	2,9	7,1	5,9	5,3	4,7
	ch	12,1	5,9	10,4	4,9	7,0	4,2	5,2	3,1	8,7	5,6	7,0	4,5
	d	7,2	5,5	7,2	5,2	-	3,3	-	2,6	5,4	6,3	3,6	4,8
Sokolov	c	5,4	4,5	4,4	4,1	4,4	3,2	3,3	2,4	4,4	4,7	3,3	3,9
	ch	3,9	4,5	3,9	4,1	3,9	3,3	3,9	2,9	3,9	4,5	3,9	4,1
	d	7,4	4,5	4,9	4,1	4,9	3,2	2,5	1,8	4,9	5,0	2,5	3,6
Karlovarský	c	7,2	5,2	5,9	4,6	3,8	3,4	2,4	2,5	5,9	5,2	3,8	4,0
	ch	7,2	5,3	5,9	4,5	5,3	3,8	4,0	2,9	7,3	5,6	5,3	4,4
	d	7,2	5,1	5,8	4,7	2,2	2,8	0,7	2,0	4,3	4,8	2,2	3,6
Děčín	c	4,5	6,1	3,7	4,6	0,7	3,6	-	1,6	1,5	5,8	0,8	3,9
	ch	4,2	4,9	4,3	3,8	-	3,8	-	2,0	1,4	6,7	1,4	4,9
	d	4,7	7,4	3,2	5,5	1,6	3,4	-	1,2	1,6	4,9	-	2,8
Chomutov	c	2,3	5,5	1,6	4,3	1,6	3,6	-	1,4	4,7	6,3	3,2	3,8
	ch	4,7	6,3	3,2	4,7	3,1	4,1	-	1,6	7,8	6,9	4,8	4,1
	d	-	4,8	-	3,9	-	3,2	-	1,3	1,6	5,8	1,6	3,5

11. Perinatální, novorozenecká a kojenecká úmrtnost podle pohlaví, kraje a okresu bydliště

Území, kraj, okres		Perinatální úmrtnost				Novorozenecká úmrtnost				Kojenecká úmrtnost			
		porodní hmotnost v gramech											
		celkem		1000+		celkem		1000+		celkem		1000+	
		2004	pětiletý průměr	2004	pětiletý průměr	2004	pětiletý průměr	2004	pětiletý průměr	2004	pětiletý průměr	2004	pětiletý průměr
Litoměřice	c	4,2	5,8	2,6	4,4	6,8	4,4	4,3	2,4	7,6	5,7	4,3	3,5
	ch	4,9	5,7	3,3	4,0	8,2	5,4	6,6	2,9	9,8	6,8	6,6	4,0
	d	3,5	6,0	1,8	4,9	5,3	3,4	1,8	1,9	5,3	4,5	1,8	3,0
Louny	c	7,8	5,4	4,5	3,6	7,8	4,0	2,3	1,4	10,1	6,9	2,3	3,3
	ch	14,1	8,7	7,1	6,0	14,1	6,0	4,7	2,3	16,4	8,8	4,7	4,2
	d	2,1	2,0	2,2	1,0	2,1	2,0	-	0,5	4,3	4,9	-	2,5
Most	c	4,9	5,7	4,9	5,1	4,9	4,4	2,5	2,6	5,7	6,3	3,3	4,2
	ch	4,7	7,3	4,7	6,3	4,7	5,0	1,6	3,0	4,7	7,0	1,6	4,7
	d	5,0	4,0	5,1	3,7	5,1	3,7	3,4	2,2	6,7	5,5	5,1	3,7
Teplice	c	7,9	8,3	7,3	7,8	3,6	3,7	1,5	2,1	3,6	4,3	1,5	2,7
	ch	11,2	7,0	9,8	6,4	5,6	3,7	2,8	2,2	5,6	4,0	2,8	2,5
	d	4,5	9,6	4,5	9,3	1,5	3,7	-	2,0	1,5	4,7	-	3,0
Ústí n. Labem	c	4,6	5,0	4,6	4,1	1,5	2,8	1,5	1,6	5,4	6,1	3,9	4,1
	ch	7,8	4,6	7,8	3,7	3,1	3,1	3,1	1,8	7,8	7,9	7,8	6,4
	d	1,5	5,5	1,5	4,5	-	2,6	-	1,3	3,0	4,2	-	1,6
Ústecký	c	5,1	6,0	4,2	4,9	3,6	3,8	1,6	1,9	5,2	5,9	2,7	3,7
	ch	7,1	6,2	5,7	4,9	5,0	4,3	2,5	2,2	7,1	6,8	4,1	4,4
	d	3,1	5,8	2,6	4,9	2,1	3,2	0,7	1,5	3,3	4,9	1,2	2,9
Česká Lípa	c	1,8	3,1	1,8	2,6	1,8	3,3	-	1,9	2,7	5,4	-	3,7
	ch	1,7	2,5	1,7	2,2	-	2,9	-	1,4	-	3,9	-	2,5
	d	1,9	3,8	1,9	3,1	3,9	3,8	-	2,3	5,8	6,9	-	5,0
Jablonec n. Nisou	c	3,4	5,3	3,4	4,6	2,3	3,1	2,3	1,7	5,7	5,3	4,6	3,2
	ch	-	5,5	-	4,2	2,2	4,2	2,2	1,4	4,4	6,5	4,4	3,3
	d	7,1	5,0	7,1	5,1	2,4	2,0	2,4	2,0	7,2	4,0	4,8	3,0
Liberec	c	2,4	4,3	1,8	4,0	1,8	1,7	1,2	1,3	3,7	3,6	3,1	2,9
	ch	1,2	4,1	1,2	4,1	1,2	1,5	1,2	1,3	4,9	4,6	4,9	4,1
	d	3,6	4,5	2,4	4,0	2,4	1,8	1,2	1,3	2,4	2,6	1,2	1,6

11. Perinatální, novorozenecká a kojenecká úmrtnost podle pohlaví, kraje a okresu bydliště

Území, kraj, okres		Perinatální úmrtnost				Novorozenecká úmrtnost				Kojenecká úmrtnost			
		porodní hmotnost v gramech											
		celkem		1000+		celkem		1000+		celkem		1000+	
		2004	pětiletý průměr	2004	pětiletý průměr	2004	pětiletý průměr	2004	pětiletý průměr	2004	pětiletý průměr	2004	pětiletý průměr
Semily	c	2,8	4,2	2,8	4,2	-	2,1	-	1,8	-	2,4	-	2,1
	ch	5,3	5,1	5,3	5,1	-	1,1	-	1,1	-	1,7	-	1,7
	d	-	3,2	-	3,2	-	3,2	-	2,6	-	3,2	-	2,6
Liberecký	c	2,5	4,2	2,3	3,8	1,6	2,5	0,9	1,6	3,2	4,2	2,1	3,0
	ch	1,8	4,1	1,8	3,8	0,9	2,4	0,9	1,3	2,7	4,3	2,7	3,1
	d	3,4	4,2	2,9	3,8	2,4	2,6	1,0	1,9	3,8	4,1	1,4	2,9
Hradec Králové	c	5,4	4,9	4,7	4,8	4,1	2,3	2,7	1,4	7,4	4,0	5,4	2,9
	ch	2,6	4,4	2,6	4,5	1,3	1,1	1,3	0,6	3,9	2,8	3,9	2,2
	d	8,5	5,4	7,2	5,1	7,1	3,6	4,3	2,4	11,4	5,4	7,2	3,6
Jičín	c	4,2	3,5	2,8	2,9	5,6	3,5	2,8	2,3	5,6	4,0	2,8	2,9
	ch	2,7	3,4	-	2,8	5,3	2,8	2,7	2,2	5,3	2,8	2,7	2,2
	d	6,0	3,6	6,0	3,0	6,0	4,2	3,0	2,4	6,0	5,4	3,0	3,6
Náchod	c	4,7	3,7	4,7	3,6	1,9	3,0	1,9	2,3	2,8	4,5	2,8	3,8
	ch	3,6	2,9	3,7	2,9	1,8	2,6	1,8	2,2	3,7	4,0	3,7	3,7
	d	5,8	4,6	5,8	4,2	1,9	3,5	1,9	2,3	1,9	5,0	1,9	3,9
Rychnov n.Kněžnou	c	1,2	3,6	1,2	3,6	2,4	2,6	2,4	2,3	4,8	3,6	4,9	3,3
	ch	2,4	3,5	2,4	3,5	4,8	2,5	4,8	2,5	7,2	3,0	7,2	3,0
	d	-	3,7	-	3,7	-	2,6	-	2,1	2,4	4,2	2,5	3,7
Trutnov	c	2,7	3,6	0,9	3,1	4,5	2,4	1,8	1,5	5,4	3,4	2,7	2,4
	ch	1,8	3,5	-	2,8	5,3	2,4	1,8	1,4	7,1	3,8	3,6	2,4
	d	3,7	3,8	1,9	3,4	3,7	2,3	1,9	1,5	3,7	3,0	1,9	2,3
Královéhradecký	c	3,8	4,0	3,1	3,7	3,7	2,7	2,3	1,9	5,4	3,9	3,9	3,0
	ch	2,6	3,6	1,9	3,4	3,4	2,2	2,2	1,6	5,2	3,3	4,1	2,7
	d	5,2	4,3	4,4	4,0	4,0	3,2	2,4	2,1	5,6	4,6	3,6	3,4
Chrudim	c	3,0	3,2	2,0	3,0	2,0	1,3	1,0	0,6	4,1	2,5	3,1	1,9
	ch	-	2,0	-	2,0	1,9	1,6	1,9	1,2	3,9	2,8	3,9	2,4
	d	6,4	4,4	4,3	4,0	2,1	0,9	-	-	4,3	2,2	2,1	1,3

11. Perinatální, novorozenecká a kojenecká úmrtnost podle pohlaví, kraje a okresu bydliště

Území, kraj, okres		Perinatální úmrtnost				Novorozenecká úmrtnost				Kojenecká úmrtnost			
		porodní hmotnost v gramech											
		celkem		1000+		celkem		1000+		celkem		1000+	
		2004	pětiletý průměr	2004	pětiletý průměr	2004	pětiletý průměr	2004	pětiletý průměr	2004	pětiletý průměr	2004	pětiletý průměr
Pardubice	c	4,0	4,2	4,1	3,6	-	1,9	-	1,0	2,0	3,3	2,0	2,3
	ch	3,7	4,1	3,7	3,3	-	2,2	-	1,4	1,2	3,6	1,3	2,8
	d	4,4	4,2	4,5	3,9	-	1,5	-	0,6	3,0	3,0	3,0	1,8
Svitavy	c	7,2	5,4	6,2	5,0	7,3	4,2	6,2	2,9	7,3	5,7	6,2	4,4
	ch	8,3	5,3	6,3	4,5	8,4	4,1	6,3	2,5	8,4	6,5	6,3	4,9
	d	6,2	5,6	6,2	5,6	6,2	4,3	6,2	3,5	6,2	4,7	6,2	3,9
Ústí nad Orlicí	c	3,6	2,9	3,6	2,7	2,2	2,7	2,2	1,8	2,9	3,5	2,9	2,7
	ch	1,4	2,9	1,4	2,3	1,4	1,7	1,4	0,6	2,9	2,6	2,9	1,4
	d	5,7	3,0	5,7	3,0	2,9	3,6	2,9	3,0	2,9	4,6	2,9	4,0
Pardubický	c	4,3	3,9	3,9	3,5	2,5	2,5	2,1	1,6	3,7	3,7	3,3	2,8
	ch	3,2	3,6	2,8	3,0	2,4	2,3	2,0	1,3	3,6	3,7	3,2	2,8
	d	5,6	4,2	5,2	4,0	2,6	2,6	2,2	1,8	3,9	3,7	3,5	2,8
Havlíčkův Brod	c	6,0	3,1	3,6	2,6	2,4	1,4	-	0,2	2,4	1,9	-	0,7
	ch	2,2	3,3	2,2	3,3	-	1,4	-	0,5	-	1,9	-	0,9
	d	10,3	2,9	5,2	2,0	5,2	1,5	-	-	5,2	2,0	-	0,5
Jihlava	c	1,9	3,2	1,9	2,8	2,9	3,0	2,9	2,4	2,9	4,0	2,9	3,0
	ch	-	3,4	-	2,7	1,8	3,0	1,8	2,3	1,8	4,6	1,8	3,1
	d	4,1	3,0	4,1	3,0	4,1	3,0	4,1	2,6	4,1	3,4	4,1	3,0
Pelhřimov	c	3,1	5,3	1,5	4,3	1,5	1,9	-	0,9	3,1	3,4	1,5	2,5
	ch	2,8	6,6	-	4,8	2,8	3,6	-	1,8	2,8	4,8	-	3,0
	d	3,3	3,8	3,4	3,8	-	-	-	-	3,4	1,9	3,4	1,9
Třebíč	c	7,7	5,4	7,7	4,9	2,9	3,2	2,9	2,4	2,9	4,3	2,9	3,6
	ch	7,7	7,4	7,8	6,3	3,9	5,2	3,9	3,7	3,9	6,3	3,9	4,9
	d	7,6	3,4	7,6	3,4	1,9	1,1	1,9	1,1	1,9	2,3	1,9	2,3
Žďár n. Sázavou	c	2,4	3,7	2,4	3,0	1,6	3,0	1,6	2,4	1,6	3,9	1,6	3,2
	ch	1,6	4,9	1,6	4,3	1,6	3,6	1,6	3,0	1,6	3,9	1,6	3,3
	d	3,2	2,4	3,2	1,7	1,6	2,4	1,6	1,7	1,6	3,8	1,6	3,1

11. Perinatální, novorozenecká a kojenecká úmrtnost podle pohlaví, kraje a okresu bydliště

Území, kraj, okres		Perinatální úmrtnost				Novorozenecká úmrtnost				Kojenecká úmrtnost			
		porodní hmotnost v gramech											
		celkem		1000+		celkem		1000+		celkem		1000+	
		2004	pětiletý průměr	2004	pětiletý průměr	2004	pětiletý průměr	2004	pětiletý průměr	2004	pětiletý průměr	2004	pětiletý průměr
Vysočina	c	4,1	4,1	3,5	3,5	2,3	2,6	1,7	1,8	2,5	3,6	1,9	2,7
	ch	2,8	5,1	2,4	4,3	2,0	3,5	1,6	2,4	2,0	4,4	1,6	3,1
	d	5,6	3,0	4,8	2,7	2,6	1,7	1,7	1,2	3,0	2,8	2,2	2,3
Blansko	c	4,0	3,6	4,0	3,4	1,0	2,5	-	1,7	1,0	3,0	-	2,1
	ch	2,0	2,5	2,0	2,5	-	2,5	-	2,5	-	3,3	-	3,3
	d	6,0	4,7	6,0	4,3	2,0	2,6	-	0,9	2,0	2,6	-	0,9
Brno -město	c	4,4	3,5	4,2	3,2	1,9	2,4	1,7	1,7	3,3	3,6	2,8	2,7
	ch	5,3	3,6	5,3	3,5	2,7	2,8	2,7	2,2	3,7	3,8	3,2	2,9
	d	3,5	3,3	2,9	2,8	1,2	2,1	0,6	1,2	2,9	3,3	2,3	2,5
Brno -venkov	c	3,0	3,5	2,4	3,1	0,6	2,3	-	0,9	1,2	3,0	0,6	1,6
	ch	4,8	2,4	3,6	2,1	1,2	2,1	-	1,1	1,2	2,6	-	1,6
	d	1,2	4,7	1,2	4,2	-	2,5	-	0,8	1,2	3,3	1,2	1,7
Břeclav	c	2,6	4,0	1,7	3,6	0,9	1,1	-	0,8	0,9	1,7	-	1,3
	ch	1,7	4,0	-	3,3	1,7	1,8	-	1,1	1,7	2,6	-	1,8
	d	3,4	3,9	3,4	3,9	-	0,4	-	0,4	-	0,8	-	0,8
Hodonín	c	4,4	6,0	4,4	5,1	0,7	2,9	0,7	1,8	1,5	4,1	1,5	2,9
	ch	1,4	6,3	1,4	5,2	-	2,6	-	1,2	-	3,5	-	2,0
	d	7,8	5,7	7,8	5,1	1,6	3,2	1,6	2,5	3,1	4,7	3,1	3,8
Vyškov	c	3,5	3,1	3,6	2,8	3,5	1,5	1,2	0,8	3,5	2,6	1,2	1,8
	ch	4,6	2,5	4,6	2,5	4,6	1,5	2,3	1,0	4,6	3,0	2,3	2,5
	d	2,4	3,6	2,5	3,1	2,4	1,6	-	0,5	2,4	2,1	-	1,0
Znojmo	c	3,9	4,6	2,9	4,1	2,9	2,5	2,0	1,5	3,9	3,7	2,0	2,3
	ch	5,5	4,1	3,7	3,4	5,5	3,0	3,7	1,9	5,5	4,1	3,7	3,0
	d	2,1	5,1	2,1	4,8	-	2,0	-	1,2	2,1	3,2	-	1,6
Jiho-moravský	c	3,8	4,0	3,5	3,6	1,6	2,3	0,9	1,4	2,3	3,2	1,5	2,3
	ch	4,0	3,7	3,5	3,3	2,2	2,5	1,5	1,7	2,5	3,4	1,6	2,5
	d	3,7	4,2	3,5	3,8	1,0	2,1	0,4	1,2	2,1	3,0	1,4	2,0

11. Perinatální, novorozenecká a kojenecká úmrtnost podle pohlaví, kraje a okresu bydliště

Území, kraj, okres		Perinatální úmrtnost				Novorozenecká úmrtnost				Kojenecká úmrtnost			
		porodní hmotnost v gramech											
		celkem		1000+		celkem		1000+		celkem		1000+	
		2004	pětiletý průměr	2004	pětiletý průměr	2004	pětiletý průměr	2004	pětiletý průměr	2004	pětiletý průměr	2004	pětiletý průměr
Jeseník	c	5,2	4,2	5,2	3,7	2,6	1,6	-	0,5	2,6	2,1	-	1,1
	ch	-	4,1	-	3,1	5,8	3,1	-	1,0	5,8	4,1	-	2,1
	d	9,3	4,2	9,3	4,3	-	-	-	-	-	-	-	-
Olomouc	c	1,9	2,8	1,4	2,4	3,3	2,0	2,3	1,2	7,0	4,1	5,6	3,0
	ch	1,9	2,7	1,9	2,5	2,8	1,5	1,9	1,0	8,4	5,0	6,5	3,7
	d	1,9	3,0	0,9	2,2	3,8	2,4	2,8	1,4	5,6	3,2	4,7	2,2
Prostějov	c	3,9	4,7	3,9	3,9	2,0	2,5	2,0	1,6	3,9	3,9	3,9	3,1
	ch	5,7	5,2	5,7	4,4	1,9	2,8	1,9	2,0	5,8	4,8	5,8	4,0
	d	2,0	4,2	2,0	3,3	2,0	2,1	2,0	1,3	2,0	2,9	2,0	2,1
Přerov	c	4,1	5,5	2,5	4,5	3,3	4,0	1,7	2,4	4,9	5,5	3,3	3,9
	ch	3,2	5,2	3,2	4,2	3,2	4,5	3,2	3,2	6,4	6,8	6,4	5,5
	d	5,1	5,9	1,7	4,9	3,4	3,5	-	1,4	3,4	4,2	-	2,1
Šumperk	c	3,5	3,1	3,5	2,6	-	2,1	-	1,2	2,6	3,7	2,6	2,5
	ch	3,5	2,7	3,5	2,7	-	1,4	-	1,0	-	2,4	-	1,7
	d	3,5	3,6	3,5	2,5	-	2,9	-	1,4	5,2	5,0	5,2	3,3
Olomoucký	c	3,2	3,9	2,7	3,2	2,4	2,5	1,5	1,5	4,9	4,2	3,9	2,9
	ch	3,0	3,7	3,0	3,3	2,4	2,5	1,7	1,6	5,7	4,8	4,7	3,6
	d	3,4	4,0	2,4	3,2	2,4	2,5	1,4	1,3	4,1	3,5	3,1	2,2
Kroměříž	c	3,1	3,7	3,1	3,5	4,1	2,6	3,1	1,5	5,2	4,2	4,2	2,9
	ch	6,2	3,4	6,2	3,4	6,2	3,4	4,1	2,1	8,2	5,1	6,2	3,8
	d	-	4,0	-	3,6	2,1	1,8	2,1	0,9	2,1	3,2	2,1	1,8
Uherské Hradiště	c	4,0	3,4	4,0	3,1	2,4	1,4	2,4	1,1	4,0	3,1	3,2	2,3
	ch	3,2	3,4	3,2	2,8	1,6	1,9	1,6	1,3	4,8	4,7	3,2	3,1
	d	4,9	3,3	4,9	3,3	3,3	1,0	3,3	1,0	3,3	1,3	3,3	1,3
Vsetín	c	2,3	4,4	2,3	3,7	1,5	3,0	1,5	1,8	1,5	4,0	1,5	2,6
	ch	1,4	4,6	1,4	4,1	1,4	3,8	1,4	2,6	1,4	4,9	1,4	3,8
	d	3,3	4,1	3,3	3,2	1,7	2,2	1,7	1,0	1,7	2,9	1,7	1,3

11. Perinatální, novorozenecká a kojenecká úmrtnost podle pohlaví, kraje a okresu bydliště

Území, kraj, okres		Perinatální úmrtnost				Novorozenecká úmrtnost				Kojenecká úmrtnost			
		porodní hmotnost v gramech											
		celkem		1000+		celkem		1000+		celkem		1000+	
		2004	pětiletý průměr	2004	pětiletý průměr	2004	pětiletý průměr	2004	pětiletý průměr	2004	pětiletý průměr	2004	pětiletý průměr
Zlín	c	3,5	2,6	2,9	2,0	1,8	1,5	0,6	0,6	2,9	2,8	1,2	1,6
	ch	5,6	3,6	4,5	2,5	3,4	1,8	1,1	0,2	4,5	3,3	2,3	1,8
	d	1,2	1,7	1,2	1,4	-	1,2	-	1,0	1,2	2,1	-	1,4
Zlínský	c	3,3	3,5	3,1	2,9	2,3	2,1	1,7	1,2	3,3	3,4	2,3	2,2
	ch	4,1	3,8	3,7	3,1	3,0	2,6	1,9	1,4	4,4	4,4	3,0	3,0
	d	2,4	3,1	2,4	2,7	1,6	1,5	1,6	1,0	2,0	2,3	1,6	1,4
Bruntál	c	3,0	5,7	3,0	5,1	2,0	3,1	2,0	2,1	7,0	5,6	6,0	4,1
	ch	1,9	5,6	1,9	5,2	1,9	3,6	1,9	2,8	5,8	6,0	5,8	4,8
	d	4,2	5,9	4,2	5,1	2,1	2,5	2,1	1,3	8,4	5,1	6,3	3,4
Frýdek -Místek	c	2,9	3,2	1,9	3,0	2,4	2,7	0,5	1,7	3,3	4,4	1,4	3,0
	ch	2,8	2,5	0,9	1,9	2,8	3,1	-	1,8	2,8	4,9	-	2,9
	d	2,9	4,0	2,9	4,0	1,9	2,2	1,0	1,6	3,9	4,0	2,9	3,0
Karviná	c	6,8	5,7	4,9	5,0	3,6	3,1	1,2	2,3	5,3	5,0	2,4	3,7
	ch	6,0	5,5	3,8	4,9	4,5	3,8	1,5	2,9	6,8	6,2	3,8	4,8
	d	7,8	5,9	6,1	5,2	2,6	2,4	0,9	1,7	3,5	3,8	0,9	2,6
Nový Jičín	c	6,5	5,4	5,2	4,8	3,9	3,6	2,0	2,1	4,6	5,3	2,0	3,0
	ch	6,1	5,3	3,7	4,6	3,7	3,1	1,2	1,5	3,7	4,6	1,2	2,3
	d	6,9	5,4	6,9	4,9	4,1	4,1	2,8	2,7	5,5	6,0	2,8	3,8
Opava	c	5,1	4,8	5,2	4,0	1,7	2,8	1,2	1,8	3,4	4,6	2,9	3,2
	ch	5,4	5,0	5,5	4,3	3,3	3,3	2,2	2,2	4,4	6,0	3,3	3,8
	d	4,8	4,5	4,8	3,8	-	2,3	-	1,5	2,4	3,3	2,4	2,5
Ostrava -město	c	5,0	5,4	5,0	5,0	1,7	2,7	1,3	2,1	3,4	4,5	2,7	3,5
	ch	3,9	5,5	3,9	4,8	3,2	2,9	2,6	1,9	4,5	4,9	3,9	3,6
	d	6,3	5,3	6,3	5,2	-	2,5	-	2,3	2,1	4,1	1,4	3,4
Moravsko- slezský	c	5,1	5,0	4,3	4,5	2,5	3,0	1,3	2,0	4,2	4,8	2,6	3,4
	ch	4,5	4,9	3,4	4,3	3,4	3,3	1,6	2,1	4,7	5,4	2,9	3,7
	d	5,7	5,1	5,3	4,7	1,6	2,6	0,9	1,9	3,7	4,2	2,3	3,1
Česká republika	c	4,0	4,3	3,6	3,8	2,3	2,4	1,4	1,5	3,7	4,0	2,6	2,8
	ch	4,1	4,4	3,6	3,8	2,7	2,7	1,7	1,7	4,2	4,4	3,1	3,1
	d	3,9	4,2	3,6	3,8	1,9	2,2	1,1	1,3	3,3	3,5	2,2	2,4

12. Standardní úmrtnost dětí v kojeneckém věku podle pohlaví a kraje bydliště

Území, kraj		Úmrtnost do 1 dne	Poporodní úmrtnost	Časná novoroz. úmrtnost	Perinatální úmrtnost	Novoroze- necká úmrtnost	Kojenecká úmrtnost	Fetoinfantilní úmrtnost
Hl. m. Praha	c	0,2	0,5	0,7	3,3	1,1	2,4	5,0
	ch	-	0,4	0,7	4,6	1,2	2,3	6,2
	d	0,4	0,5	0,7	2,0	0,9	2,6	3,8
Středočeský	c	0,4	0,9	1,1	3,3	1,7	3,0	5,2
	ch	0,2	0,9	0,9	2,9	1,9	3,8	5,9
	d	0,7	0,9	1,3	3,6	1,5	2,2	4,6
Jihočeský	c	0,2	0,2	0,2	2,9	0,2	1,4	4,0
	ch	0,3	0,3	0,3	3,6	0,3	1,6	4,9
	d	-	-	-	2,1	-	1,0	3,1
Plzeňský	c	0,2	0,4	0,6	4,6	1,2	3,4	7,3
	ch	0,4	0,8	1,2	3,9	1,9	3,9	6,6
	d	-	-	-	5,3	0,4	2,9	8,1
Karlovarský	c	1,0	1,0	1,0	5,9	2,4	3,8	8,6
	ch	1,3	1,3	1,3	5,9	4,0	5,3	9,9
	d	0,7	0,7	0,7	5,8	0,7	2,2	7,2
Ústecký	c	0,5	0,8	1,3	4,2	1,6	2,7	5,6
	ch	0,7	1,2	2,1	5,7	2,5	4,1	7,8
	d	0,2	0,5	0,5	2,6	0,7	1,2	3,3
Liberecký	c	0,2	0,2	0,2	2,3	0,9	2,1	4,2
	ch	-	-	-	1,8	0,9	2,7	4,5
	d	0,5	0,5	0,5	2,9	1,0	1,4	3,8
Královéhradecký	c	0,4	0,8	1,5	3,1	2,3	3,9	5,4
	ch	0,4	0,7	1,1	1,9	2,2	4,1	4,9
	d	0,4	0,8	2,0	4,4	2,4	3,6	6,0
Pardubický	c	0,4	0,8	1,0	3,9	2,1	3,3	6,2
	ch	0,4	0,8	0,8	2,8	2,0	3,2	5,2
	d	0,4	0,9	1,3	5,2	2,2	3,5	7,3
Vysočina	c	0,2	0,8	0,8	3,5	1,7	1,9	4,6
	ch	0,4	0,8	0,8	2,4	1,6	1,6	3,2
	d	-	0,9	0,9	4,8	1,7	2,2	6,1
Jihomoravský	c	0,4	0,7	0,8	3,5	0,9	1,5	4,2
	ch	0,5	0,9	1,1	3,5	1,5	1,6	4,0
	d	0,2	0,4	0,4	3,5	0,4	1,4	4,5

12. Standardní úmrtnost dětí v kojeneckém věku podle pohlaví a kraje bydliště

Území, kraj		Úmrtnost do 1 dne	Poporodní úmrtnost	Časná novoroz. úmrtnost	Perinatální úmrtnost	Novoroze- necká úmrtnost	Kojenecká úmrtnost	Fetoinfantilní úmrtnost
Olomoucký	c	0,2	0,5	0,8	2,7	1,5	3,9	5,8
	ch	0,3	0,7	1,0	3,0	1,7	4,7	6,7
	d	-	0,3	0,7	2,4	1,4	3,1	4,8
Zlínský	c	0,2	0,4	0,6	3,1	1,7	2,3	4,8
	ch	0,4	0,7	1,1	3,7	1,9	3,0	5,6
	d	-	-	-	2,4	1,6	1,6	4,0
Moravskoslezský	c	0,6	0,9	1,0	4,3	1,3	2,6	5,9
	ch	0,5	0,8	1,1	3,4	1,6	2,9	5,2
	d	0,7	0,9	0,9	5,3	0,9	2,3	6,7
Česká republika	c	0,4	0,6	0,9	3,6	1,4	2,6	5,3
	ch	0,4	0,7	1,0	3,6	1,7	3,1	5,6
	d	0,3	0,6	0,7	3,6	1,1	2,2	5,0

13. Zemřelé děti do 1 roku podle příčiny smrti, pohlaví a kraje bydliště

Území, kraj		Příčina smrti - podle kapitol 10. revize MKN ¹⁾						
		I.	II.	III.	IV.	VI.	IX.	X.
Hl. m. Praha	celkem	-	2	-	-	2	1	-
	chlapani	-	1	-	-	2	1	-
	dívky	-	1	-	-	-	-	-
Středočeský	celkem	-	-	-	-	3	1	-
	chlapani	-	-	-	-	2	1	-
	dívky	-	-	-	-	1	-	-
Jihočeský	celkem	-	1	-	-	1	-	1
	chlapani	-	1	-	-	1	-	-
	dívky	-	-	-	-	-	-	1
Plzeňský	celkem	1	-	-	-	2	-	1
	chlapani	1	-	-	-	1	-	-
	dívky	-	-	-	-	1	-	1
Karlovarský	celkem	1	-	-	-	-	-	-
	chlapani	1	-	-	-	-	-	-
	dívky	-	-	-	-	-	-	-
Ústecký	celkem	2	-	-	-	2	-	-
	chlapani	2	-	-	-	2	-	-
	dívky	-	-	-	-	-	-	-
Liberecký	celkem	-	1	-	-	-	-	1
	chlapani	-	-	-	-	-	-	1
	dívky	-	1	-	-	-	-	-
Královéhradecký	celkem	-	-	1	-	1	-	1
	chlapani	-	-	1	-	1	-	1
	dívky	-	-	-	-	-	-	-
Pardubický	celkem	-	1	-	1	1	-	-
	chlapani	-	1	-	1	-	-	-
	dívky	-	-	-	-	1	-	-
Vysočina	celkem	-	-	-	-	-	-	-
	chlapani	-	-	-	-	-	-	-
	dívky	-	-	-	-	-	-	-
Jihomoravský	celkem	-	-	-	1	1	1	-
	chlapani	-	-	-	-	1	1	-
	dívky	-	-	-	1	-	-	-

13. Zemřelé děti do 1 roku podle příčiny smrti, pohlaví a kraje bydliště

Příčina smrti - podle kapitol 10. revize MKN ¹⁾							celkem		Území, kraj
XI.	XIV.	XVI.	XVII.	XVIII.	XX. (=XIX.)				
-	-	17	2	4	6	34	celkem		Hl. m. Praha
-	-	8	-	2	3	17	chlapci		
-	-	9	2	2	3	17	dívky		
1	-	29	5	-	2	41	celkem		Středočeský
1	-	16	4	-	1	25	chlapci		
-	-	13	1	-	1	16	dívky		
-	-	6	2	2	1	14	celkem		Jihočeský
-	-	5	-	1	-	8	chlapci		
-	-	1	2	1	1	6	dívky		
1	-	11	2	3	1	22	celkem		Plzeňský
1	-	7	1	1	-	12	chlapci		
-	-	4	1	2	1	10	dívky		
-	-	11	3	-	2	17	celkem		Karlovarský
-	-	7	2	-	1	11	chlapci		
-	-	4	1	-	1	6	dívky		
-	-	27	10	1	3	45	celkem		Ústecký
-	-	16	7	1	3	31	chlapci		
-	-	11	3	-	-	14	dívky		
-	-	8	-	-	4	14	celkem		Liberecký
-	-	2	-	-	3	6	chlapci		
-	-	6	-	-	1	8	dívky		
1	-	17	6	-	1	28	celkem		Královéhradecký
1	-	7	3	-	-	14	chlapci		
-	-	10	3	-	1	14	dívky		
1	-	8	2	3	1	18	celkem		Pardubický
1	-	3	2	-	1	9	chlapci		
-	-	5	-	3	-	9	dívky		
-	-	8	4	-	-	12	celkem		Vysočina
-	-	4	1	-	-	5	chlapci		
-	-	4	3	-	-	7	dívky		
-	1	14	3	-	4	25	celkem		Jihomoravský
-	-	9	2	-	1	14	chlapci		
-	1	5	1	-	3	11	dívky		

13. Zemřelé děti do 1 roku podle příčiny smrti, pohlaví a kraje bydliště

Území, kraj		Příčina smrti - podle kapitol 10. revize MKN ¹⁾						
		I.	II.	III.	IV.	VI.	IX.	X.
Olomoucký	celkem	1	1	1	-	1	-	2
	chlapci	1	-	-	-	1	-	1
	dívky	-	1	1	-	-	-	1
Zlínský	celkem	-	-	-	1	-	-	2
	chlapci	-	-	-	-	-	-	2
	dívky	-	-	-	1	-	-	-
Moravskoslezský	celkem	3	1	-	1	3	1	1
	chlapci	1	1	-	-	1	1	1
	dívky	2	-	-	1	2	-	-
Česká republika	celkem	8	7	2	4	17	4	9
	chlapci	6	4	1	1	12	4	6
	dívky	2	3	1	3	5	-	3

1) na Příčinu smrti V., VII., VIII., XII., XIII., XV. kapitoly nezemřelo žádné dítě

13. Zemřelé děti do 1 roku podle příčiny smrti, pohlaví a kraje bydliště

Příčina smrti - podle kapitol 10. revize MKN ¹⁾							Území, kraj	
XI.	XIV.	XVI.	XVII.	XVIII.	XX. (=XIX.)	celkem		
1	1	15	5	1	-	29	celkem	Olomoucký
1	1	10	2	-	-	17	chlapci	
-	-	5	3	1	-	12	dívky	
1	-	11	1	1	-	17	celkem	Zlínský
-	-	9	-	1	-	12	chlapci	
1	-	2	1	-	-	5	dívky	
1	-	25	11	1	2	50	celkem	Moravskoslezský
1	-	13	9	-	1	29	chlapci	
-	-	12	2	1	1	21	dívky	
7	2	207	56	16	27	366	celkem	Česká republika
6	1	116	33	6	14	210	chlapci	
1	1	91	23	10	13	156	dívky	

14. Kojenecká úmrtnost podle příčiny smrti, pohlaví a kraje bydliště

Území, kraj		Příčina smrti - podle kapitol 10. revize MKN ¹⁾						
		I.	II.	III.	IV.	VI.	IX.	X.
Hl. m. Praha	celkem	-	18,0	-	-	18,0	9,0	-
	chlapci	-	17,7	-	-	35,3	17,7	-
	dívky	-	18,3	-	-	-	-	-
Středočeský	celkem	-	-	-	-	26,6	8,9	-
	chlapci	-	-	-	-	34,5	17,2	-
	dívky	-	-	-	-	18,2	-	-
Jihočeský	celkem	-	16,8	-	-	16,8	-	16,8
	chlapci	-	32,7	-	-	32,7	-	-
	dívky	-	-	-	-	-	-	34,6
Plzeňský	celkem	19,8	-	-	-	39,6	-	19,8
	chlapci	38,7	-	-	-	38,7	-	-
	dívky	-	-	-	-	40,6	-	40,6
Karlovarský	celkem	34,4	-	-	-	-	-	-
	chlapci	66,1	-	-	-	-	-	-
	dívky	-	-	-	-	-	-	-
Ústecký	celkem	23,3	-	-	-	23,3	-	-
	chlapci	45,8	-	-	-	45,8	-	-
	dívky	-	-	-	-	-	-	-
Liberecký	celkem	-	23,2	-	-	-	-	23,2
	chlapci	-	-	-	-	-	-	44,9
	dívky	-	48,0	-	-	-	-	-
Královéhradecký	celkem	-	-	19,3	-	19,3	-	19,3
	chlapci	-	-	37,3	-	37,3	-	37,3
	dívky	-	-	-	-	-	-	-
Pardubický	celkem	-	20,7	-	20,7	20,7	-	-
	chlapci	-	40,1	-	40,1	-	-	-
	dívky	-	-	-	-	43,0	-	-
Vysočina	celkem	-	-	-	-	-	-	-
	chlapci	-	-	-	-	-	-	-
	dívky	-	-	-	-	-	-	-
Jihomoravský	celkem	-	-	-	9,4	9,4	9,4	-
	chlapci	-	-	-	-	18,2	18,2	-
	dívky	-	-	-	19,4	-	-	-

14. Kojenecká úmrtnost podle příčiny smrti, pohlaví a kraje bydliště

Příčina smrti - podle kapitol 10. revize MKN ¹⁾							Území, kraj	
XI.	XIV.	XVI.	XVII.	XVIII.	XX.(=XIX.)	celkem		
-	-	152,7	18,0	35,9	53,9	305,5	celkem	Hl. m. Praha
-	-	141,3	-	35,3	53,0	300,2	chlapci	
-	-	164,6	36,6	36,6	54,9	310,9	dívky	
8,9	-	256,9	44,3	-	17,7	363,2	celkem	Středočeský
17,2	-	276,0	69,0	-	17,2	431,2	chlapci	
-	-	236,8	18,2	-	18,2	291,4	dívky	
-	-	101,0	33,7	33,7	16,8	235,7	celkem	Jihočeský
-	-	163,7	-	32,7	-	262,0	chlapci	
-	-	34,6	69,3	34,6	34,6	207,8	dívky	
19,8	-	218,0	39,6	59,5	19,8	436,0	celkem	Plzeňský
38,7	-	271,0	38,7	38,7	-	464,6	chlapci	
-	-	162,4	40,6	81,2	40,6	406,0	dívky	
-	-	378,9	103,3	-	68,9	585,6	celkem	Karlovarský
-	-	462,7	132,2	-	66,1	727,0	chlapci	
-	-	287,8	71,9	-	71,9	431,7	dívky	
-	-	313,9	116,3	11,6	34,9	523,2	celkem	Ústecký
-	-	366,1	160,2	22,9	68,6	709,4	chlapci	
-	-	260,0	70,9	-	-	330,9	dívky	
-	-	185,5	-	-	92,8	324,7	celkem	Liberecký
-	-	89,8	-	-	134,6	269,3	chlapci	
-	-	287,9	-	-	48,0	383,9	dívky	
19,3	-	327,6	115,6	-	19,3	539,5	celkem	Královéhradecký
37,3	-	260,8	111,8	-	-	521,6	chlapci	
-	-	399,0	119,7	-	39,9	558,7	dívky	
20,7	-	165,9	41,5	62,2	20,7	373,4	celkem	Pardubický
40,1	-	120,2	80,2	-	40,1	360,7	chlapci	
-	-	215,0	-	129,0	-	386,9	dívky	
-	-	166,0	83,0	-	-	249,0	celkem	Vysočina
-	-	159,2	39,8	-	-	199,0	chlapci	
-	-	173,4	130,0	-	-	303,4	dívky	
-	9,4	131,3	28,1	-	37,5	234,5	celkem	Jihomoravský
-	-	163,6	36,4	-	18,2	254,5	chlapci	
-	19,4	96,9	19,4	-	58,2	213,3	dívky	

14. Kojenecká úmrtnost podle příčiny smrti, pohlaví a kraje bydliště

Území, kraj		Příčina smrti - podle kapitol 10. revize MKN ¹⁾						
		I.	II.	III.	IV.	VI.	IX.	X.
Olomoucký	celkem	16,9	16,9	16,9	-	16,9	-	33,8
	chlapci	33,6	-	-	-	33,6	-	33,6
	dívky	-	34,0	34,0	-	-	-	34,0
Zlínský	celkem	-	-	-	19,2	-	-	38,3
	chlapci	-	-	-	-	-	-	74,0
	dívky	-	-	-	39,7	-	-	-
Moravskoslezský	celkem	25,4	8,5	-	8,5	25,4	8,5	8,5
	chlapci	16,2	16,2	-	-	16,2	16,2	16,2
	dívky	35,5	-	-	17,7	35,5	-	-
Česká republika	celkem	8,2	7,2	2,0	4,1	17,4	4,1	9,2
	chlapci	11,9	8,0	2,0	2,0	23,9	8,0	11,9
	dívky	4,2	6,3	2,1	6,3	10,5	-	6,3

14. Kojenecká úmrtnost podle příčiny smrti, pohlaví a kraje bydliště

Příčina smrti - podle kapitol 10. revize MKN ¹⁾							Území, kraj	
XI.	XIV.	XVI.	XVII.	XVIII.	XX.(=XIX.)	celkem		
16,9	16,9	253,7	84,6	16,9	-	490,4	celkem	Olomoucký
33,6	33,6	336,2	67,2	-	-	571,6	chlapci	
-	-	170,1	102,1	34,0	-	408,3	dívky	
19,2	-	210,8	19,2	19,2	-	325,9	celkem	Zlínský
-	-	333,2	-	37,0	-	444,3	chlapci	
39,7	-	79,5	39,7	-	-	198,7	dívky	
8,5	-	211,5	93,1	8,5	16,9	423,0	celkem	Moravskoslezský
16,2	-	210,2	145,5	-	16,2	468,9	chlapci	
-	-	212,9	35,5	17,7	17,7	372,6	dívky	
7,2	2,0	212,0	57,3	16,4	27,6	374,8	celkem	Česká republika
11,9	2,0	230,8	65,7	11,9	27,9	417,8	chlapci	
2,1	2,1	192,0	48,5	21,1	27,4	329,1	dívky	

15. Zemřelí a úmrtnost do 1 roku podle vybraných příčin smrti a pohlaví

Kód diagnózy (MKN-10)	Název kapitoly, diagnózy
A00-B99	I. Některé infekční a parazitární nemoci
J00-J99 J12-J18	X. Nemoci dýchací soustavy zánět plic
K00-K93	XI. Nemoci trávicí soustavy
P00-P96	XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období
P01	postižení plodu a novorozence mateřskými komplikacemi těhotenství
P02	postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan
P05	pomalý růst a podvýživa plodu
P07	poruchy v souvislosti se zkrácen. trváním těhotenství a nízkou por. hmotností, NJ
P03, P10-P15	postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu
P20-P28	respirační poruchy specifické pro perinatální období
P50-P61	krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence
Q00-Q99	XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality
Q00	anencephalie a podobné vrozené vady
Q05	spina bifida
Q01-Q04, Q06-Q07	jiné vrozené vady nervové soustavy
Q20-Q28	vrozené vady oběhové soustavy
Q30-Q34	vrozené vady dýchací soustavy
Q38-Q45	jiné vrozené vady trávicí soustavy
Q60-Q64	vrozené vady močové soustavy
V01-Y98 (S00-T98)	XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)
W79	z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest
	Celkem vybrané příčiny smrti
	Ostatní příčiny smrti
A00-Y98	Úhrnem

¹⁾ Zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

15. Zemřelí a úmrtnost do 1 roku podle vybraných příčin smrti a pohlaví

Zemřelí do 1 roku			Úmrtnost do 1 roku ¹⁾			Kód diagnózy (MKN-10)
celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	
8	6	2	0,08	0,12	0,04	A00-B99
9	6	3	0,09	0,12	0,06	J00-J99
5	4	1	0,05	0,08	0,02	J12-J18
7	6	1	0,07	0,12	0,02	K00-K93
207	116	91	2,12	2,31	1,92	P00-P96
2	1	1	0,02	0,02	0,02	P01
1	1	-	0,01	0,02	-	P02
51	31	20	0,52	0,62	0,42	P05
4	1	3	0,04	0,02	0,06	P07
3	1	2	0,03	0,02	0,04	P03, P10-P15
78	40	38	0,80	0,80	0,80	P20-P28
39	26	13	0,40	0,52	0,27	P50-P61
56	33	23	0,57	0,66	0,49	Q00-Q99
-	-	-	-	-	-	Q00
-	-	-	-	-	-	Q05
11	5	6	0,11	0,10	0,13	Q01-Q04, Q06-Q07
16	11	5	0,16	0,22	0,11	Q20-Q28
6	3	3	0,06	0,06	0,06	Q30-Q34
5	3	2	0,05	0,06	0,04	Q38-Q45
1	1	-	0,01	0,02	-	Q60-Q64
27	14	13	0,28	0,28	0,27	V01-Y98 (S00-T98)
1	-	1	0,01	-	0,02	W97
314	181	133	3,22	3,60	2,81	
52	29	23	0,53	0,58	0,49	
366	210	156	3,75	4,18	3,29	A00-Y98

Seznam kapitol MKN-10

List of chapters of ICD-10

	Název <i>Name of chapter</i>
I. A00-B99	Některé infekční a parazitární nemoci <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
II. C00-D48	Novotvary <i>Neoplasms</i>
III. D50-D89	Nemoci krve, krevtovorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity <i>Diseases of the blood, blood-forming organs and cert. disorders inv. immune mech.</i>
IV. E00-E90	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
V. F00-F99	Poruchy duševní a poruchy chování <i>Mental and behavioural disorders</i>
VI. G00-G99	Nemoci nervové soustavy <i>Diseases of the nervous system</i>
VII. H00-H59	Nemoci oka a očních adnex <i>Diseases of the eye and adnexa</i>
VIII. H60-H95	Nemoci ucha a bradavkového výběžku <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
IX. I00-I99	Nemoci oběhové soustavy <i>Diseases of the circulatory system</i>
X. J00-J99	Nemoci dýchací soustavy <i>Diseases of the respiratory system</i>
XI. K00-K93	Nemoci trávicí soustavy <i>Diseases of the digestive system</i>
XII. L00-L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
XIII. M00-M99	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
XIV. N00-N99	Nemoci močové a pohlavní soustavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>
XV. O00-O99	Těhotenství, porod a šestinedělí <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>

Seznam kapitol MKN-10

List of chapters of ICD-10

	Název <i>Name of chapter</i>
XVI. P00-P96	Některé stavy vzniklé v perinatálním období <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>
XVII. Q00-Q99	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality <i>Congenital malformations, deformation and chromosomal abnormalities</i>
XVIII. R00-R99	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere clasified</i>
XIX. S00-T98	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
XX. V01-Y98	Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti <i>External causes of morbidity and mortality</i>
XXI. Z00-Z99	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>

Přehled termínů použitých v publikaci

List of terms used in publication

území	<i>territory</i>
okres bydliště	<i>district of residence</i>
pohlaví	<i>sex</i>
celkem	<i>total</i>
chlapci	<i>boys</i>
dívky	<i>girls</i>
rok	<i>year</i>
věk matky	<i>age of mother</i>
označení států	<i>country codes</i>
porodní hmotnost v gramech	<i>birth weight in grams</i>
podíl živě a mrtvě narozených dětí s nízkou porodní hmotností na celkovém počtu živě (mrtvě) narozených v %	<i>proportion of children with low birth weight in all live (still) births in %</i>
příčina smrti - kapitola podle 10. revize MKN na příčinu smrti V.,XI., ... nezemřelo žádné dítě živě (mrtvě) narozené	<i>cause of death - by chapter of ICD-10 from cause V.,XI., ... there were no deaths live (still) births</i>
zemřelí do 7 dnů (0 - 6 dní)	<i>deaths under 7 days of age (0 - 6 days)</i>
perinatálně zemřelí	<i>perinatal deaths</i>
zemřelí do 28 dnů (0 - 27 dní)	<i>deaths under 28 days of age (0 -27 days)</i>
zemřelí do 1 roku (0 - 364 dní)	<i>deaths under 1 year of age (0 - 364 days)</i>
živorodnost	<i>live birth rate</i>
= živě narození na 1000 obyvatel	<i>= live births per 1000 inhabitants</i>
mrtvorozenost	<i>still birth rate</i>
= mrtvě narození na 1000 narozených	<i>= still births per 1000 births</i>
úmrtnost do 1 dne na 1000 živě narozených	<i>mortality under 1 day per 1000 live births</i>
poporodní úmrtnost	<i>postnatal mortality rate</i>
= zemřelí do 3 dnů na 1 000 živě narozených	<i>= deaths under 3 days per 1000 live births</i>
časná novorozenecká úmrtnost	<i>early neonatal mortality rate</i>
= zemřelí do 7 dnů na 1000 živě narozených	<i>= deaths under 7 days per 1000 live births</i>
perinatální úmrtnost	<i>perinatal mortality rate</i>
= mrtvě narození a zemřelí do 7 dnů na 1000 narozených	<i>= still births and deaths under 7 days per 1000 births</i>
novorozenecká úmrtnost	<i>neonatal mortality rate</i>
= zemřelí do 28 dnů na 1000 živě narozených	<i>= deaths under 28 days per 1000 live births</i>
pozdní novorozenecká úmrtnost	<i>late neonatal mortality rate</i>
= zemřelí od 8 do 28 dnů na 1000 živě narozených	<i>= deaths from 8 to 28 days per 1000 live births</i>

Přehled termínů použitých v publikaci

List of terms used in publication

ponovorozenecká úmrtnost = zemřelí od 28 dnů do 1 roku na 1000 živě narozených	<i>postneonatal mortality rate</i> <i>= deaths from 28 days to 1 year of age</i> <i>per 1000 live births</i>
kojenecká úmrtnost = zemřelí do 1 roku na 1000 živě narozených	<i>infant mortality rate</i> <i>= deaths under 1 year of age per 1000 live births</i>
standardní úmrtnost dětí (specifikovaná hmotností) = úmrtnosti dětí s porodní hmotností 1000 g a více	<i>mortality rate, weight - specific</i> <i>= mortality rate of children with birth</i> <i>weight 1000 g and more</i>