

Narození a zemřelí do 1 roku 2005

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

<http://www.uzis.cz/>

Narození a zemřelí do 1 roku

K dispozici jsou publikace s daty od roku 1988.

Zdrojem informací jsou data přebíraná z Českého statistického úřadu. 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, 2006

© Translation ÚZIS ČR

ISSN: 1211-071X

ISBN: 80-7280-544-4

Obsah

Úvod	5
Definice ukazatelů používaných v publikaci	5
Narození a zemřelí do 1 roku v České republice v roce 2005	7

Grafická část

1. Průměr novorozenecké úmrtnosti za období 2001 - 2005	10
2. Průměr kojenecké úmrtnosti za období 2001 - 2005	10
3. Okresy České republiky	11
Seznam zkratk názvů krajů a okresů	11
4. Vývoj živorodnosti a mrtvorodenosti	13
5. Vývoj úmrtnosti dětí ve věku do 1 roku	13
6. Podíl dětí s nízkou porodní hmotností - živě narození a mrtvě narození	14
7. Podíl dětí s nízkou porodní hmotností - zemřelí do 1 dne a zemřelí do 1 roku	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
Značky v tabulkách	84

Contents

Introduction	5
Definitions of indices used in publication	5
Births and deaths till 1 year of age in the Czech Republic in 2005	7

Charts

1. Average of neonatal mortality rate in period 2001 - 2005	10
2. Average of infant mortality rate in period 2001 - 2005	10
3. List of districts of the Czech Republic	11
List of abbreviations of regions and districts	11
4. Trends of live birth and still birth rates	13
5. Trend of mortality rate of children till 1 year of age	13
6. Proportion of children with low birth weight - live births and still births	14
7. Proportion of children with low birth weight - deaths till 1 year of age and deaths till 1 day of age	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
Symbols in the tables	84

Úvod

Publikace "Narození a zemřelí do 1 roku" v roce 2005 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.

Mrtvorozenost 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 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 2005

Živě a mrtvě narození v České republice v roce 2005

Zatímco v devadesátých letech byl v České republice typický téměř každoroční pokles počtu narozených dětí, s minimálním počtem v roce 1999, kdy se narodilo necelých 90 tisíc dětí, od roku 2000 se jejich počty začaly téměř každoročně zvyšovat. Jedinou výjimku představuje rok 2001, kdy došlo k velice mírnému poklesu. Tento zvyšující se počet narozených dětí souvisí s nástupem žen narozených v „populační vlně 70tých let“ do reprodukčního období.

V roce 2005 se v České republice narodilo celkem 102 498 dětí, z toho 102 211 živě a 287 mrtvě. Poprvé od roku 1994 byla překročena hranice 100 tisíc narozených dětí. Na 100 narozených dívek připadalo v průměru za celou Českou republiku 105,5 chlapců. Maximální hodnoty tohoto poměru byly v Plzeňském kraji (109,2 narozených chlapců na 100 dívek) a naopak nejnižší potom v kraji Praha (101,3).

Přesto, že dochází k nárůstu počtu narozených dětí, je porodnost stále na nízké úrovni a počty zemřelých osob převyšují počty narozených. Na 1000 osob připadalo v České republice v roce 2005 10,0 živě narozených (hrubá míra porodnosti). Hrubá míra úmrtnosti (počet zemřelých na 1000 obyvatel) byla ale v tomto roce 10,8. To znamená, že i nadále dochází v České republice k úbytku obyvatelstva přirozenou měnou.

Lepším ukazatelem pro mezinárodní srovnání než hrubá míra porodnosti je úhrnná plodnost, což je počet dětí připadající na jednu ženu při zachování konstantních současných reprodukčních poměrů v průběhu celého plodného období. Tento ukazatel je vhodný zejména tím, že eliminuje vliv odlišné věkové struktury. V roce 2005 připadalo na jednu ženu v České republice 1,30 dítěte. Od roku 1999, kdy tento ukazatel dosáhl nejnižší hodnoty, se u nás úhrnná plodnost pozvolna zvyšuje. I přesto ale ani zdaleka není dosaženo hranice prosté reprodukce (2,1 dětí na 1 ženu). Hodnotou úhrnné plodnosti se v Evropě řadíme mezi země s nejnižší plodností společně s některými zeměmi bývalého Sovětského svazu (Ukrajina, Bělorusko, Litva, Lotyšsko a Moldávie), Bulharskem, Rumunskem, Maďarskem, Slovenskem a Slovinskem, tedy zeměmi bývalého východního bloku. Podobně nízkou plodnost mají také některé země původní EU (15 členů). Převážně jde o země jihu Evropy (Itálie, Španělsko, Řecko) a také Německo. Naopak nejvyšších hodnot úhrnné plodnosti v Evropě dosahují země na severu Evropy (Dánsko, Norsko a Švédsko) a také Francie a Irsko. Ale ani v těchto zemích není překročena hranice prosté reprodukce.

V roce 2005 byl počet mrtvě narozených na 1000 narozených celkem (mrtvorozenost) o něco vyšší než v předchozím roce a činil 2,80. V absolutních počtech mrtvě narozených to bylo 287 mrtvě narozených celkem, z toho 126 dívek

a 161 chlapců. Nejnižší hodnota byla zaznamenána v kraji Plzeňském (1,8), Praze (1,9) a kraji Středočeském (1,9). Naopak nejvyšší mrtvorozenost byla v tomto roce v kraji Ústeckém (4,3) a Královéhradeckém (4,1). Jedná se ale o velmi nízká čísla a je proto nutné si uvědomit, že i velmi malý rozdíl v počtu mrtvě narozených může způsobit nárůst či pokles mrtvorozenosti, proto je lepší využívat víceletých průměrů.

Specifickým vývojem prochází ukazatel podílu živě narozených dětí s nízkou porodní hmotností (do 2500 g). Tento ukazatel se sleduje od počátku 70tých let, kdy byl mírně nad 6 % a až do počátku let devadesátých pozvolna klesal (pod 5,5 %). Příčinou tohoto pozitivního trendu byl rozvoj lékařské vědy a lepší odhalování rizik v těhotenství, která se potom daří udržovat do vyšších týdnů. Zhruba od poloviny devadesátých let se podíl dětí narozených s nízkou porodní hmotností opět zvyšuje, v roce 2005 dosáhl úrovně 6,7 %. Příčinou je komplex mnoha jevů. Narůstá počet dětí narozených po umělém oplodnění, počet dětí narozených z vícečetných porodů, zvyšuje se průměrný věk matek při porodu a tím i podíl žen rodících ve věku nad 35 let, zvyšuje se tedy počet žen, které mají k předčasnému porodu vyšší sklony. Také medicína je již na takové úrovni, že se často podaří zachránit děti narozené ve 26. týdnu těhotenství nebo i dříve. Svůj podíl na zvyšujícím se relativním (i absolutním) počtu dětí s nízkou porodní hmotností má i rostoucí zastoupení narozených dětí z některých národnostních menšin (např. Romové, Vietnamci), u nichž je nižší porodní hmotnost častější.

Zemřelí do 1 roku v České republice v roce 2005

Hodnotami kojenecké úmrtnosti se Česká republika řadí mezi země s nejnižší úrovní úmrtnosti kojenců na světě. I nadále se jí daří snižovat a v roce 2005 dosáhla u nás zatím historického minima, a sice 3,4 ‰. Poprvé v historii se její zaokrouhlená hodnota dostala pod úroveň 4 ‰. Výchyly jsou minimální a jsou způsobeny malými změnami v absolutním počtu zemřelých kojenců, tedy dětí do 1 roku, proto je, podobně jako v případě mrtvorozenosti, lepší používat víceletých průměrů. V České republice zemřelo v roce 2005 před prvními narozeninami 348 dětí, z toho 136 dívek a 212 chlapců, dlouhodobě (z biologické podstaty) je vyšší úmrtnost chlapců než děvčátek. Nejnižší kojenecká úmrtnost byla v tomto roce v kraji Praha a Královéhradeckém, kraji s nejvyššími hodnotami byly kraje Ústecký a Liberecký.

Zeměmi s velmi nízkou kojeneckou úmrtností, ke kterým se Česká republika řadí, jsou dlouhodobě země severní Evropy (Finsko, Švédsko, Norsko a Island) a také Španělsko a Slovinsko. Naopak nejvyšší hodnotu kojenecké úmrtnosti (nad 15 ‰) mají některé země bývalého Sovětského svazu a také Rumunsko.

Podle věku se kojenecká úmrtnost dále dělí na úmrtnost do 1 dne (do 24 hodin), poporodní (do 3 dnů), novorozeneckou (do 28 dní od narození) a ponovorozeneckou (od 29 do 365 dní). Novorozenecká úmrtnost se ještě dále člení na časnou (do 7 dní od narození) a pozdní (od 8 do 28 dní).

Převážně na velmi nízké novorozenecké úmrtnosti (2,02 ‰), a to především časné (1,13 ‰), je v České republice založena výborná úroveň kojenecké úmrtnosti. V roce 2005 zemřelo do 28 dnů života 206 dětí, z toho 116 do 7 dnů. Nižších hodnot novorozenecké úmrtnosti dosahují v Evropě pouze Island, Finsko a Švédsko. V časné novorozenecké úmrtnosti jsme na tom v Evropě nejlépe hned po Islandu (porovnání posledních dostupných údajů z databáze WHO: Health for All).

Z hlediska pozdní novorozenecké úmrtnosti je situace v České republice o něco horší. Nižších hodnot než Česká republika dosahují kromě Skandinávských zemí také země Beneluxu, Rakousko, Německo, Francie i další. Mezi 8. a 28. dnem u nás v tomto roce zemřelo 90 dětí, tedy z tisíce živě narozených 0,88.

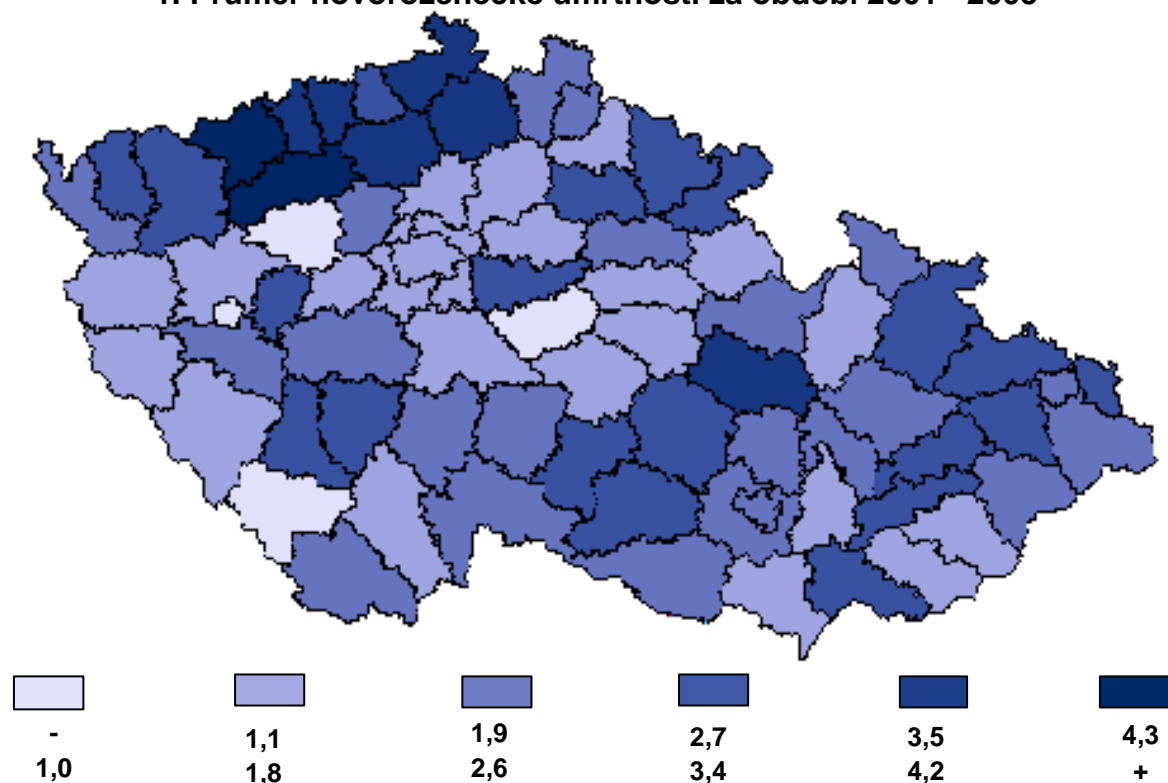
Podobnou pozici v rámci Evropy má Česká republika také z hlediska ponovorozenecké úmrtnosti. Ve věku od 29 do 365 dní zemřelo v roce 2005 v České republice 141 dětí a ponovorozenecká úmrtnost byla 1,38 na tisíc živě narozených.

Nejčastějšími příčinami úmrtí kojenců jsou nemoci zařazené do XVI. kapitoly Mezinárodní klasifikace nemocí (MKN - 10. revize) „Některé stavy vzniklé v perinatálním období“. Tato onemocnění stojí za více než polovinou úmrtí dětí do 1 roku (188 dětí, relativně 54 %). Jako nejčastější diagnózy z této kapitoly jsou uváděny respirační poruchy specifické pro perinatální období, pomalý růst a podvýživa plodu a krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence.

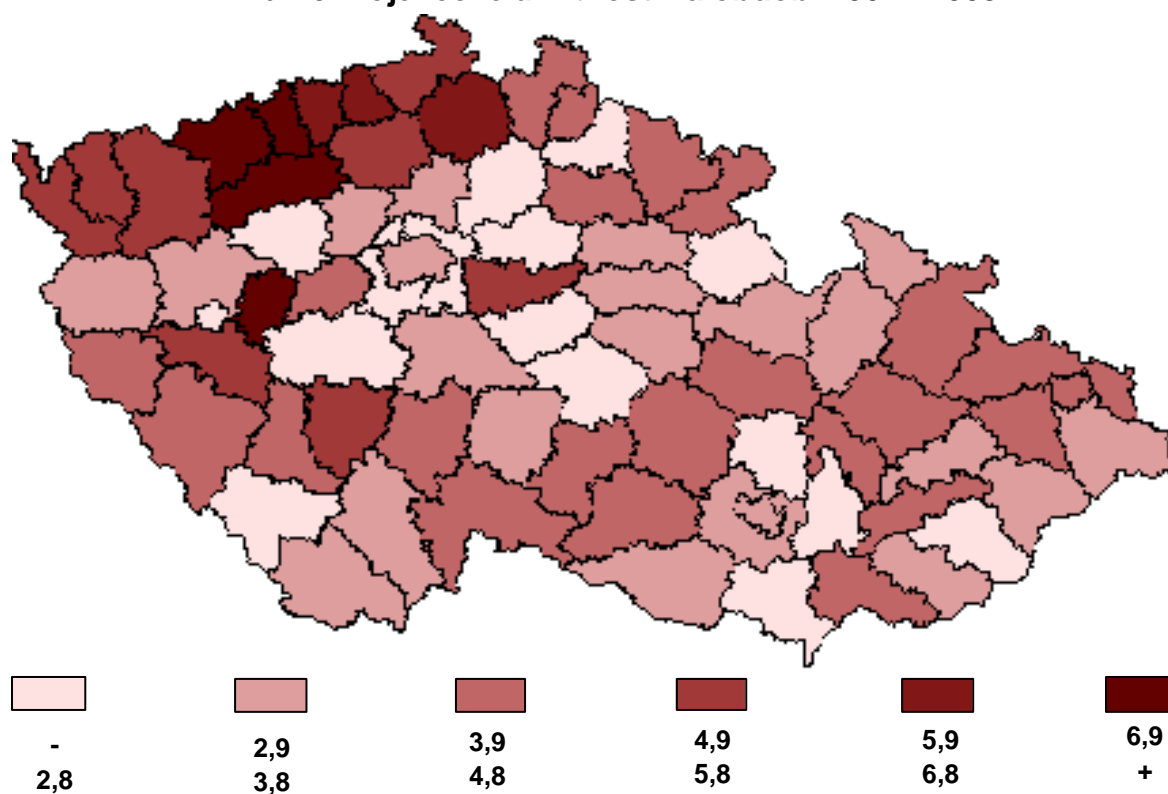
Téměř 23 % úmrtí kojenců je způsobeno onemocněními ze XVII. kapitoly MKN - 10 „Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality“. Z toho byly nejčastější diagnózou způsobující úmrtí kojenců vrozené vady oběhové soustavy.

Třetí nejčastější příčinou úmrtí dětí do 1 roku v České republice v roce 2005 byly „Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin“. Z této příčiny zemřelo necelých 7 % kojenců, v absolutních počtech 23 dětí do 1 roku.

1. Průměr novorozenecké úmrtnosti za období 2001 - 2005



2. Průměr kojenecké úmrtnosti za období 2001 - 2005



3. Okresy České republiky



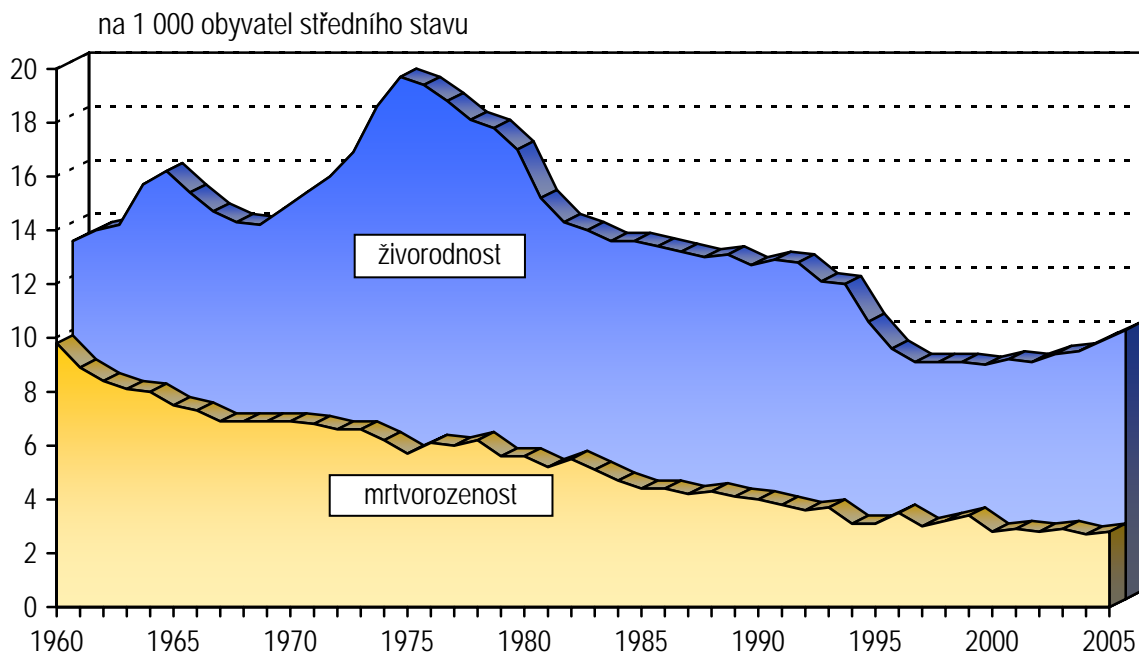
Seznam zkratk názvů krajů a okresů

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		

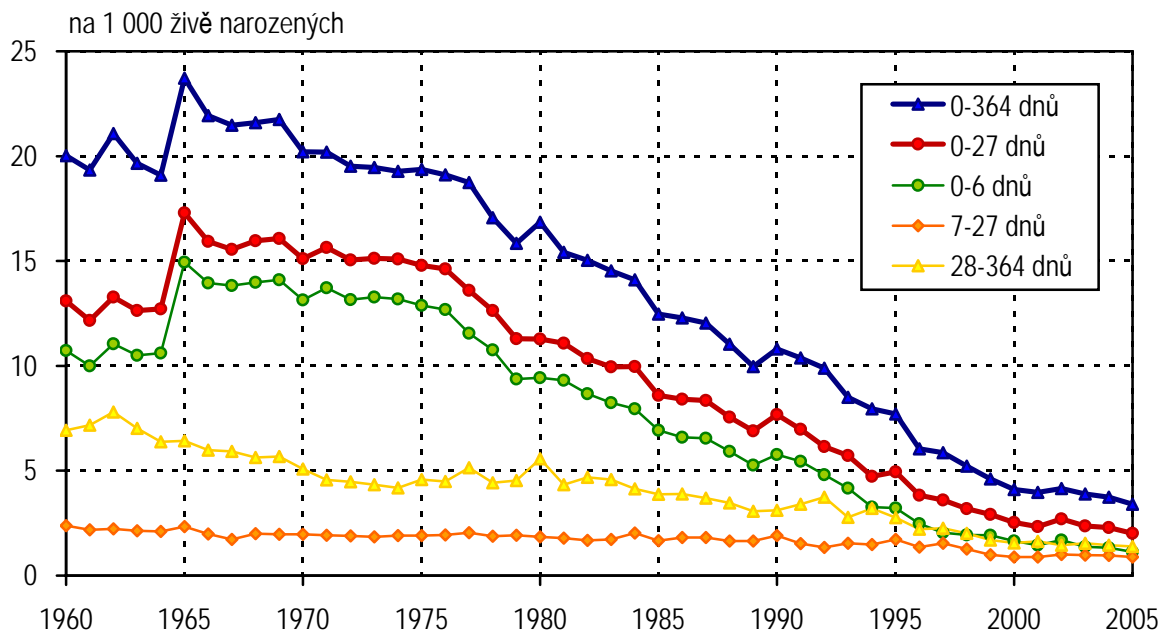
Narození a zemřelí do 1 roku 2005

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		

4. Vývoj živorodnosti a mrtvorozenosti

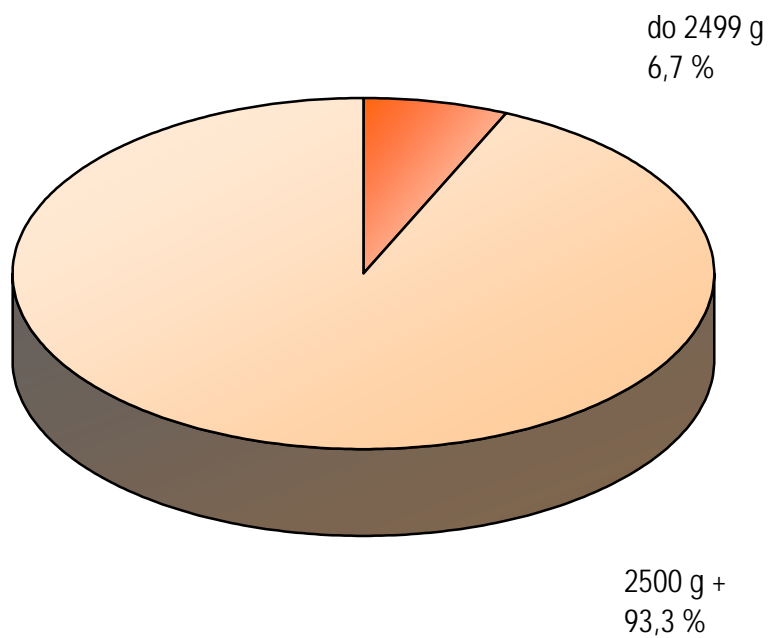


5. Vývoj úmrtnosti dětí ve věku do 1 roku

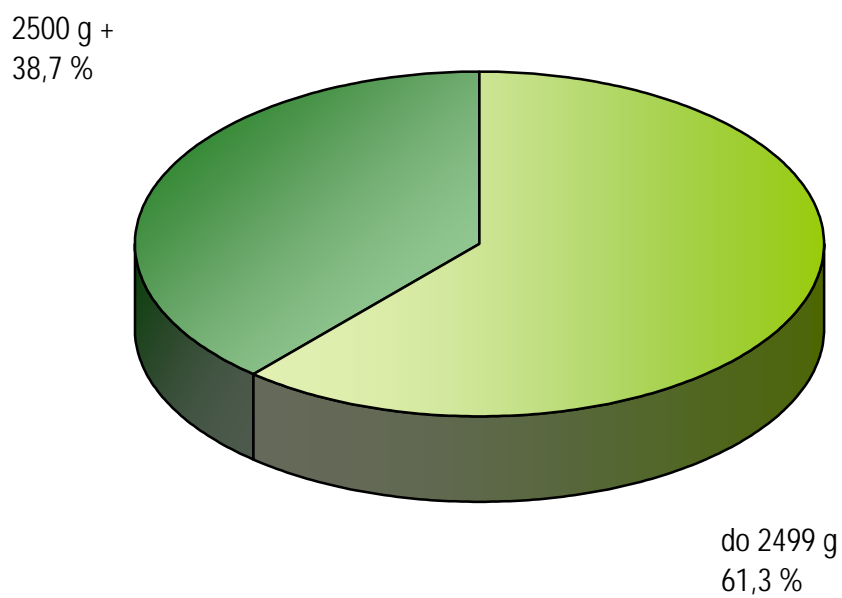


**6. Podíl dětí s nízkou porodní hmotností
- živě narození a mrtvě narození**

živě narození



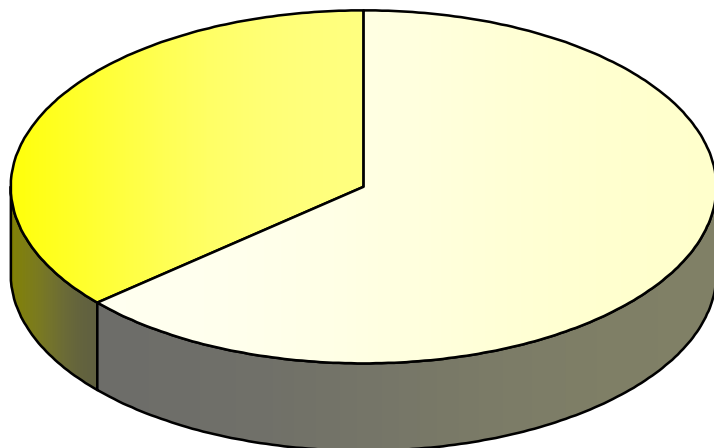
mrtvě narození



**7. Podíl dětí s nízkou porodní hmotností
- zemřelí do 1 roku a zemřelí do 1 dne**

zemřelí do 1 roku

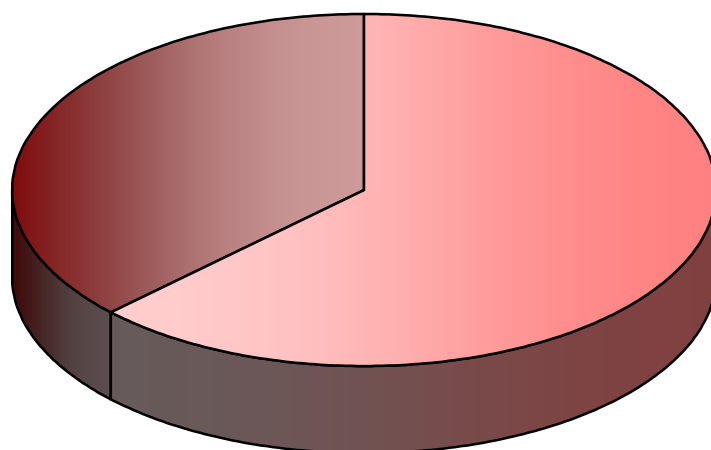
2500 g +
36,5 %



do 2499 g
63,5 %

zemřelí do 1 dne

2500 g +
37,1 %



do 2499 g
62,9 %

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
2005	52 614	49 884	102 498	52 453	49 758	102 211

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
2005	10,54	9,52	10,02	10,51	9,49	9,99

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
2005	161	126	287	16	19	35	50	33	83

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
2005	3,06	2,53	2,80	0,31	0,38	0,34	0,95	0,66	0,81

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
2005	76	40	116	237	166	403	53	37	90

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
2005	1,45	0,80	1,13	4,50	3,33	3,93	1,01	0,74	0,88

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	74	68	142	210	156	366
2005	129	77	206	83	59	142	212	136	348

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
2005	2,46	1,55	2,02	1,58	1,19	1,39	4,04	2,73	3,40

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
2005	6 870	3 277	3 593	6,7	6,2	7,2

**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
176	94	82	61,3	58,4	65,1	2005

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	28	83	164	486	1 929	4 451	3 680
	chlapci	13	34	75	236	810	2 109	2 016
	dívky	15	49	89	250	1 119	2 342	1 664
Středočeský	celkem	46	68	135	549	1 969	4 737	3 490
	chlapci	28	31	78	235	877	2 320	1 991
	dívky	18	37	57	314	1 092	2 417	1 499
Jihočeský	celkem	24	45	83	263	1 005	2 401	1 788
	chlapci	16	20	43	112	433	1 147	1 031
	dívky	8	25	40	151	572	1 254	757
Plzeňský	celkem	32	37	85	269	932	2 098	1 548
	chlapci	18	24	44	122	430	986	909
	dívky	14	13	41	147	502	1 112	639
Karlovarský	celkem	12	26	52	145	565	1 221	773
	chlapci	6	10	29	81	235	602	435
	dívky	6	16	23	64	330	619	338
Ústecký	celkem	42	56	148	471	1 680	3 325	2 347
	chlapci	25	25	77	215	722	1 659	1 326
	dívky	17	31	71	256	958	1 666	1 021
Liberecký	celkem	22	37	71	218	781	1 660	1 152
	chlapci	12	19	24	94	334	792	664
	dívky	10	18	47	124	447	868	488
Královéhradecký	celkem	19	22	76	198	873	2 085	1 660
	chlapci	8	14	35	94	371	1 034	948
	dívky	11	8	41	104	502	1 051	712
Pardubický	celkem	14	27	56	229	823	1 955	1 411
	chlapci	6	15	22	105	370	927	833
	dívky	8	12	34	124	453	1 028	578
Vysočina	celkem	19	26	51	221	765	1 959	1 510
	chlapci	6	13	31	114	317	965	860
	dívky	13	13	20	107	448	994	650
Jihomoravský	celkem	44	62	142	456	1 692	4 206	3 469
	chlapci	20	30	65	221	690	1 941	1 965
	dívky	24	32	77	235	1 002	2 265	1 504

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+			
1 008	103	11	11 943	11 915	10,2	celkem	Hl. m. Praha
629	82	7	6 011	5 998	10,7	chlapci	
379	21	4	5 932	5 917	9,7	dívky	
976	132	11	12 113	12 067	10,5	celkem	Středočeský
641	90	9	6 300	6 272	11,2	chlapci	
335	42	2	5 813	5 795	9,9	dívky	
475	46	7	6 137	6 113	9,8	celkem	Jihočeský
312	38	5	3 157	3 141	10,3	chlapci	
163	8	2	2 980	2 972	9,3	dívky	
395	46	3	5 445	5 413	9,9	celkem	Plzeňský
275	32	3	2 843	2 825	10,5	chlapci	
120	14	-	2 602	2 588	9,3	dívky	
197	20	3	3 014	3 002	9,9	celkem	Karlovarský
140	15	3	1 556	1 550	10,4	chlapci	
57	5	-	1 458	1 452	9,4	dívky	
577	73	6	8 725	8 683	10,6	celkem	Ústecký
374	58	4	4 485	4 460	11,1	chlapci	
203	15	2	4 240	4 223	10,1	dívky	
286	40	4	4 271	4 249	10,0	celkem	Liberecký
190	33	2	2 164	2 152	10,4	chlapci	
96	7	2	2 107	2 097	9,6	dívky	
410	59	3	5 405	5 386	9,9	celkem	Královéhradecký
264	46	3	2 817	2 809	10,5	chlapci	
146	13	-	2 588	2 577	9,2	dívky	
354	39	1	4 909	4 895	9,7	celkem	Pardubický
237	31	1	2 547	2 541	10,3	chlapci	
117	8	-	2 362	2 354	9,2	dívky	
458	57	4	5 070	5 051	9,9	celkem	Vysočina
290	33	4	2 633	2 627	10,4	chlapci	
168	24	-	2 437	2 424	9,5	dívky	
964	102	12	11 149	11 105	9,9	celkem	Jihomoravský
642	74	9	5 657	5 637	10,3	chlapci	
322	28	3	5 492	5 468	9,4	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	41	76	224	958	2 324	1 908
	chlapci	13	23	44	110	384	1 080	1 079
	dívky	8	18	32	114	574	1 244	829
Zlínský	celkem	19	45	69	224	904	2 167	1 716
	chlapci	12	19	36	101	377	1 023	970
	dívky	7	26	33	123	527	1 144	746
Moravskoslezský	celkem	43	71	175	503	1 932	4 691	3 599
	chlapci	19	38	78	239	848	2 219	2 022
	dívky	24	33	97	264	1 084	2 472	1 577
Česká republika	celkem	385	646	1 383	4 456	16 808	39 280	30 051
	chlapci	202	315	681	2 079	7 198	18 804	17 049
	dívky	183	331	702	2 377	9 610	20 476	13 002

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+			
546	80	5	6 183	6 162	9,7	celkem	Olomoucký
353	52	3	3 141	3 128	10,1	chlapci	
193	28	2	3 042	3 034	9,3	dívky	
465	56	5	5 670	5 651	9,6	celkem	Zlínský
306	43	4	2 891	2 879	10,1	chlapci	
159	13	1	2 779	2 772	9,2	dívky	
1 013	142	8	12 177	12 134	9,7	celkem	Moravskoslezský
676	104	8	6 251	6 232	10,2	chlapci	
337	38	-	5 926	5 902	9,3	dívky	
8 124	995	83	102 211	101 826	10,0	celkem	Česká republika
5 329	731	65	52 453	52 251	10,5	chlapci	
2 795	264	18	49 758	49 575	9,5	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	1	4	7	4	4
	chlapani	x	1	2	1	3	2
	dívky	x	-	2	6	1	2
Středočeský	celkem	x	7	2	6	2	3
	chlapani	x	5	1	5	2	3
	dívky	x	2	1	1	-	-
Jihočeský	celkem	x	2	3	2	-	4
	chlapani	x	-	2	1	-	1
	dívky	x	2	1	1	-	3
Plzeňský	celkem	x	2	2	3	2	-
	chlapani	x	-	1	2	1	-
	dívky	x	2	1	1	1	-
Karlovarský	celkem	x	2	1	2	-	4
	chlapani	x	1	1	2	-	2
	dívky	x	1	-	-	-	2
Ústecký kraj	celkem	x	8	7	6	7	9
	chlapani	x	4	5	5	4	5
	dívky	x	4	2	1	3	4
Liberecký	celkem	x	1	2	3	4	3
	chlapani	x	1	1	1	4	1
	dívky	x	-	1	2	-	2
Královéhradecký	celkem	x	4	4	7	3	1
	chlapani	x	2	-	4	2	-
	dívky	x	2	4	3	1	1
Pardubický	celkem	x	1	6	3	1	1
	chlapani	x	1	3	1	1	-
	dívky	x	-	3	2	-	1
Vysočina	celkem	x	6	-	3	3	2
	chlapani	x	5	-	2	3	1
	dívky	x	1	-	1	-	1
Jihomoravský	celkem	x	7	5	5	2	2
	chlapani	x	1	2	1	2	1
	dívky	x	6	3	4	-	1

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			
3	-	-	-	23	1,9	celkem	Hl. m. Praha
2	-	-	-	11	1,8	chlapci	
1	-	-	-	12	2,0	dívky	
3	-	-	-	23	1,9	celkem	Středočeský
2	-	-	-	18	2,8	chlapci	
1	-	-	-	5	0,9	dívky	
1	-	-	-	12	2,0	celkem	Jihočeský
-	-	-	-	4	1,3	chlapci	
1	-	-	-	8	2,7	dívky	
1	-	-	-	10	1,8	celkem	Plzeňský
-	-	-	-	4	1,4	chlapci	
1	-	-	-	6	2,3	dívky	
1	1	-	-	11	3,6	celkem	Karlovarský
1	1	-	-	8	5,1	chlapci	
-	-	-	-	3	2,1	dívky	
1	-	-	-	38	4,3	celkem	Ústecký kraj
1	-	-	-	24	5,3	chlapci	
-	-	-	-	14	3,3	dívky	
-	-	-	-	13	3,0	celkem	Liberecký
-	-	-	-	8	3,7	chlapci	
-	-	-	-	5	2,4	dívky	
2	1	-	-	22	4,1	celkem	Královéhradecký
2	1	-	-	11	3,9	chlapci	
-	-	-	-	11	4,2	dívky	
4	-	-	-	16	3,2	celkem	Pardubický
2	-	-	-	8	3,1	chlapci	
2	-	-	-	8	3,4	dívky	
-	-	-	-	14	2,8	celkem	Vysočina
-	-	-	-	11	4,2	chlapci	
-	-	-	-	3	1,2	dívky	
1	1	1	-	24	2,1	celkem	Jihomoravský
1	-	1	-	9	1,6	chlapci	
-	1	-	-	15	2,7	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	5	4	3	2	2
	chlapci	x	2	1	2	2	-
	dívky	x	3	3	1	-	2
Zlínský	celkem	x	5	2	3	4	2
	chlapci	x	1	1	1	3	-
	dívky	x	4	1	2	1	2
Moravskoslezský	celkem	x	7	14	9	7	3
	chlapci	x	5	10	7	3	2
	dívky	x	2	4	2	4	1
Česká republika	celkem	x	58	56	62	41	40
	chlapci	x	29	30	35	30	18
	dívky	x	29	26	27	11	22

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			
2	-	-	-	18	2,9	celkem	Olomoucký
2	-	-	-	9	2,9	chlapci	
-	-	-	-	9	2,9	dívky	
-	-	1	-	17	3,0	celkem	Zlínský
-	-	-	-	6	2,1	chlapci	
-	-	1	-	11	3,9	dívky	
6	-	-	-	46	3,8	celkem	Moravskoslezský
3	-	-	-	30	4,8	chlapci	
3	-	-	-	16	2,7	dívky	
25	3	2	-	287	2,8	celkem	Česká republika
16	2	1	-	161	3,1	chlapci	
9	1	1	-	126	2,5	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	28	13	15	733	345	388	11 068	5 564	5 504
Benešov	2	1	1	54	21	33	816	416	400
Beroun	6	5	1	46	22	24	768	406	362
Kladno	4	3	1	116	51	65	1 501	779	722
Kolín	3	2	1	65	31	34	937	466	471
Kutná Hora	1	-	1	35	14	21	639	334	305
Mělník	5	2	3	70	35	35	901	492	409
Mladá Boleslav	6	3	3	71	34	37	1 098	590	508
Nymburk	6	4	2	55	26	29	875	470	405
Praha-východ	6	5	1	72	35	37	1 147	596	551
Praha-západ	1	1	-	74	34	40	1 134	585	549
Příbram	6	2	4	58	21	37	913	471	442
Rakovník	-	-	-	36	20	16	443	224	219
Středočeský	46	28	18	752	344	408	11 172	5 829	5 343
České Budějovice	8	6	2	125	54	71	1 648	863	785
Český Krumlov	4	1	3	54	28	26	606	320	286
Jindřichův Hradec	3	3	-	48	23	25	823	410	413
Písek	4	4	-	44	13	31	608	310	298
Prachatice	2	2	-	30	15	15	462	235	227
Strakonice	-	-	-	32	15	17	624	315	309
Tábor	3	-	3	58	27	31	898	470	428
Jihočeský	24	16	8	391	175	216	5 669	2 923	2 746
Domažlice	1	-	1	39	17	22	548	281	267
Klatovy	10	8	2	68	28	40	778	390	388
Plzeň-město	4	2	2	114	61	53	1 537	822	715
Plzeň-jih	3	1	2	35	18	17	603	313	290
Plzeň-sever	4	3	1	64	27	37	661	349	312
Rokycany	3	1	2	23	14	9	372	189	183
Tachov	7	3	4	48	25	23	474	256	218
Plzeňský	32	18	14	391	190	201	4 973	2 600	2 373
Cheb	7	3	4	61	29	32	869	432	437
Karlovy Vary	4	2	2	88	45	43	1 037	534	503

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	
114	89	25	11 943	6 011	5 932	11 915	5 998	5 917	Hl. m. Praha
10	7	3	882	445	437	880	444	436	Benešov
11	9	2	831	442	389	825	437	388	Beroun
16	12	4	1 637	845	792	1 633	842	791	Kladno
19	16	3	1 024	515	509	1 021	513	508	Kolín
7	5	2	682	353	329	681	353	328	Kutná Hora
10	5	5	986	534	452	981	532	449	Mělník
15	10	5	1 190	637	553	1 184	634	550	Mladá Boleslav
14	7	7	950	507	443	944	503	441	Nymburk
15	10	5	1 240	646	594	1 234	641	593	Praha-východ
12	7	5	1 221	627	594	1 220	626	594	Praha-západ
9	6	3	986	500	486	980	498	482	Příbram
5	5	-	484	249	235	484	249	235	Rakovník
143	99	44	12 113	6 300	5 813	12 067	6 272	5 795	Středočeský
10	8	2	1 791	931	860	1 783	925	858	České Budějovice
5	5	-	669	354	315	665	353	312	Český Krumlov
6	4	2	880	440	440	877	437	440	Jindřichův Hradec
6	4	2	662	331	331	658	327	331	Písek
5	4	1	499	256	243	497	254	243	Prachatice
10	10	-	666	340	326	666	340	326	Strakonice
11	8	3	970	505	465	967	505	462	Tábor
53	43	10	6 137	3 157	2 980	6 113	3 141	2 972	Jihočeský
7	5	2	595	303	292	594	303	291	Domažlice
9	8	1	865	434	431	855	426	429	Klatovy
18	13	5	1 673	898	775	1 669	896	773	Plzeň-město
5	4	1	646	336	310	643	335	308	Plzeň-jih
8	5	3	737	384	353	733	381	352	Plzeň-sever
1	-	1	399	204	195	396	203	193	Rokycany
1	-	1	530	284	246	523	281	242	Tachov
49	35	14	5 445	2 843	2 602	5 413	2 825	2 588	Plzeňský
7	7	-	944	471	473	937	468	469	Cheb
9	5	4	1 138	586	552	1 134	584	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	1	1	-	74	46	28	850	446	404
Karlovarský	12	6	6	223	120	103	2 756	1 412	1 344
Děčín	7	4	3	114	45	69	1 314	672	642
Chomutov	13	8	5	101	50	51	1 216	607	609
Litoměřice	2	1	1	69	35	34	1 079	551	528
Louny	3	3	-	65	34	31	765	404	361
Most	10	5	5	99	46	53	1 072	560	512
Teplíce	5	4	1	98	41	57	1 231	634	597
Ústí nad Labem	2	-	2	129	66	63	1 252	653	599
Ústecký	42	25	17	675	317	358	7 929	4 081	3 848
Česká Lípa	7	3	4	91	36	55	997	512	485
Jablonec nad Nisou	3	1	2	54	21	33	753	386	367
Liberec	11	7	4	115	49	66	1 464	737	727
Semily	1	1	-	66	31	35	665	345	320
Liberecký	22	12	10	326	137	189	3 879	1 980	1 899
Hradec Králové	4	2	2	85	37	48	1 441	744	697
Jičín	4	1	3	48	21	27	714	359	355
Náchod	5	4	1	69	37	32	1 049	561	488
Rychnov n.Kněžnou	1	-	1	32	13	19	697	374	323
Trutnov	5	1	4	62	35	27	1 127	579	548
Královéhradecký	19	8	11	296	143	153	5 028	2 617	2 411
Chrudim	1	1	-	61	34	27	959	499	460
Pardubice	7	4	3	109	50	59	1 342	721	621
Svitavy	1	-	1	45	14	31	934	469	465
Ústí nad Orlicí	5	1	4	97	44	53	1 308	678	630
Pardubický	14	6	8	312	142	170	4 543	2 367	2 176
Havlíčkův Brod	4	1	3	53	21	32	860	443	417
Jihlava	5	1	4	69	35	34	1 028	534	494
Pelhřimov	5	-	5	33	17	16	629	326	303
Třebíč	4	3	1	67	43	24	1 073	561	512
Žďár nad Sázavou	1	1	-	76	42	34	1 102	568	534
Vysočina	19	6	13	298	158	140	4 692	2 432	2 260

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	
7	6	1	932	499	433	931	498	433	Sokolov
23	18	5	3 014	1 556	1 458	3 002	1 550	1 452	Karlovarský
15	13	2	1 450	734	716	1 443	730	713	Děčín
6	4	2	1 336	669	667	1 323	661	662	Chomutov
21	17	4	1 171	604	567	1 169	603	566	Litoměřice
7	6	1	840	447	393	837	444	393	Louny
11	8	3	1 192	619	573	1 182	614	568	Most
11	8	3	1 345	687	658	1 340	683	657	Teplice
8	6	2	1 391	725	666	1 389	725	664	Ústí nad Labem
79	62	17	8 725	4 485	4 240	8 683	4 460	4 223	Ústecký
7	5	2	1 102	556	546	1 095	553	542	Česká Lípa
10	9	1	820	417	403	817	416	401	Jablonec nad Nisou
18	13	5	1 608	806	802	1 597	799	798	Liberec
9	8	1	741	385	356	740	384	356	Semily
44	35	9	4 271	2 164	2 107	4 249	2 152	2 097	Liberecký
17	13	4	1 547	796	751	1 543	794	749	Hradec Králové
10	10	-	776	391	385	772	390	382	Jičín
12	9	3	1 135	611	524	1 130	607	523	Náchod
14	10	4	744	397	347	743	397	346	Rychnov n.Kněžnou
9	7	2	1 203	622	581	1 198	621	577	Trutnov
62	49	13	5 405	2 817	2 588	5 386	2 809	2 577	Královéhradecký
6	6	-	1 027	540	487	1 026	539	487	Chrudim
13	11	2	1 471	786	685	1 464	782	682	Pardubice
8	6	2	988	489	499	987	489	498	Svitavy
13	9	4	1 423	732	691	1 418	731	687	Ústí nad Orlicí
40	32	8	4 909	2 547	2 362	4 895	2 541	2 354	Pardubický
10	5	5	927	470	457	923	469	454	Havlíčkův Brod
7	3	4	1 109	573	536	1 104	572	532	Jihlava
6	4	2	673	347	326	668	347	321	Pelhřimov
16	13	3	1 160	620	540	1 156	617	539	Třebíč
22	12	10	1 201	623	578	1 200	622	578	Žďár nad Sázavou
61	37	24	5 070	2 633	2 437	5 051	2 627	2 424	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	4	1	3	55	25	30	941	486	455
Brno-město	19	8	11	251	122	129	3 599	1 811	1 788
Brno-venkov	10	4	6	96	55	41	1 672	878	794
Břeclav	3	1	2	68	29	39	1 047	511	536
Hodonín	3	2	1	87	36	51	1 279	648	631
Vyškov	1	1	-	40	21	19	775	400	375
Znojmo	4	3	1	63	28	35	1 018	504	514
Jihomoravský	44	20	24	660	316	344	10 331	5 238	5 093
Jeseník	2	1	1	25	12	13	362	169	193
Olomouc	10	7	3	108	56	52	2 103	1 068	1 035
Prostějov	1	-	1	70	39	31	972	480	492
Přerov	6	4	2	75	37	38	1 200	602	598
Šumperk	2	1	1	63	33	30	1 099	577	522
Olomoucký	21	13	8	341	177	164	5 736	2 896	2 840
Kroměříž	3	1	2	66	33	33	895	450	445
Uherské Hradiště	7	4	3	84	38	46	1 249	616	633
Vsetín	2	2	-	55	25	30	1 385	712	673
Zlín	7	5	2	133	60	73	1 723	898	825
Zlínský	19	12	7	338	156	182	5 252	2 676	2 576
Bruntál	4	1	3	72	40	32	896	490	406
Frydek-Místek	3	2	1	108	45	63	1 975	976	999
Karviná	8	2	6	170	78	92	2 217	1 171	1 046
Nový Jičín	7	3	4	93	47	46	1 493	781	712
Opava	6	5	1	94	47	47	1 658	824	834
Ostrava-město	15	6	9	212	98	114	2 996	1 523	1 473
Moravskoslezský	43	19	24	749	355	394	11 235	5 765	5 470
Česká republika	385	202	183	6 485	3 075	3 410	94 263	48 380	45 883

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	
13	9	4	1 013	521	492	1 009	520	489	Blansko
37	28	9	3 906	1 969	1 937	3 887	1 961	1 926	Brno-město
18	14	4	1 796	951	845	1 786	947	839	Brno-venkov
11	6	5	1 129	547	582	1 126	546	580	Břeclav
16	12	4	1 385	698	687	1 382	696	686	Hodonín
9	7	2	825	429	396	824	428	396	Vyškov
10	7	3	1 095	542	553	1 091	539	552	Znojmo
114	83	31	11 149	5 657	5 492	11 105	5 637	5 468	Jihomoravský
5	5	-	394	187	207	392	186	206	Jeseník
39	25	14	2 260	1 156	1 104	2 250	1 149	1 101	Olomouc
12	8	4	1 055	527	528	1 054	527	527	Prostějov
7	4	3	1 288	647	641	1 282	643	639	Přerov
22	13	9	1 186	624	562	1 184	623	561	Šumperk
85	55	30	6 183	3 141	3 042	6 162	3 128	3 034	Olomoucký
11	8	3	975	492	483	972	491	481	Kroměříž
15	12	3	1 355	670	685	1 348	666	682	Uherské Hradiště
12	10	2	1 454	749	705	1 452	747	705	Vsetín
23	17	6	1 886	980	906	1 879	975	904	Zlín
61	47	14	5 670	2 891	2 779	5 651	2 879	2 772	Zlínský
6	4	2	978	535	443	974	534	440	Bruntál
24	19	5	2 110	1 042	1 068	2 107	1 040	1 067	Frydek-Místek
34	25	9	2 429	1 276	1 153	2 421	1 274	1 147	Karviná
15	10	5	1 608	841	767	1 601	838	763	Nový Jičín
25	20	5	1 783	896	887	1 777	891	886	Opava
46	34	12	3 269	1 661	1 608	3 254	1 655	1 599	Ostrava-město
150	112	38	12 177	6 251	5 926	12 134	6 232	5 902	Moravskoslezský
1 078	796	282	102 211	52 453	49 758	101 826	52 251	49 575	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	12	4	8	11	7	4
Benešov	2	1	1	1	1	-
Beroun	1	1	-	1	1	-
Kladno	2	1	1	1	1	-
Kolín	-	-	-	2	1	1
Kutná Hora	2	1	1	1	1	-
Mělník	1	1	-	-	-	-
Mladá Boleslav	4	3	1	-	-	-
Nymburk	1	1	-	1	1	-
Praha-východ	1	1	-	-	-	-
Praha-západ	-	-	-	-	-	-
Příbram	-	-	-	1	1	-
Rakovník	1	1	-	-	-	-
Středočeský	15	11	4	8	7	1
České Budějovice	2	1	1	1	-	1
Český Krumlov	1	-	1	-	-	-
Jindřichův Hradec	1	-	1	-	-	-
Písek	-	-	-	-	-	-
Prachatice	-	-	-	1	1	-
Strakonice	2	2	-	1	-	1
Tábor	1	-	1	2	-	2
Jihočeský	7	3	4	5	1	4
Domažlice	2	-	2	-	-	-
Klatovy	1	1	-	1	-	1
Plzeň-město	1	-	1	-	-	-
Plzeň-jih	-	-	-	1	1	-
Plzeň-sever	1	-	1	-	-	-
Rokycany	-	-	-	1	-	1
Tachov	2	2	-	-	-	-
Plzeňský	7	3	4	3	1	2
Cheb	1	-	1	3	3	-
Karlovy Vary	2	2	-	1	-	1

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	
-	-	-	23	11	12	HI. m. Praha
-	-	-	3	2	1	Benešov
-	-	-	2	2	-	Beroun
-	-	-	3	2	1	Kladno
-	-	-	2	1	1	Kolín
-	-	-	3	2	1	Kutná Hora
-	-	-	1	1	-	Mělník
-	-	-	4	3	1	Mladá Boleslav
-	-	-	2	2	-	Nymburk
-	-	-	1	1	-	Praha-východ
-	-	-	-	-	-	Praha-západ
-	-	-	1	1	-	Příbram
-	-	-	1	1	-	Rakovník
-	-	-	23	18	5	Středočeský
-	-	-	3	1	2	České Budějovice
-	-	-	1	-	1	Český Krumlov
-	-	-	1	-	1	Jindřichův Hradec
-	-	-	-	-	-	Písek
-	-	-	1	1	-	Prachatice
-	-	-	3	2	1	Strakonice
-	-	-	3	-	3	Tábor
-	-	-	12	4	8	Jihočeský
-	-	-	2	-	2	Domažlice
-	-	-	2	1	1	Klatovy
-	-	-	1	-	1	Plzeň-město
-	-	-	1	1	-	Plzeň-jih
-	-	-	1	-	1	Plzeň-sever
-	-	-	1	-	1	Rokycany
-	-	-	2	2	-	Tachov
-	-	-	10	4	6	Plzeňský
-	-	-	4	3	1	Cheb
-	-	-	3	2	1	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	2	2	-	2	1	1
Karlovarský	5	4	1	6	4	2
Děčín	3	1	2	7	3	4
Chomutov	3	2	1	2	2	-
Litoměřice	2	2	-	2	1	1
Louny	3	2	1	3	1	2
Most	3	2	1	2	2	-
Teplice	7	5	2	-	-	-
Ústí nad Labem	-	-	-	1	1	-
Ústecký	21	14	7	17	10	7
Česká Lípa	1	1	-	-	-	-
Jablonec nad Nisou	2	1	1	3	3	-
Liberec	3	1	2	3	1	2
Semily	-	-	-	1	1	-
Liberecký	6	3	3	7	5	2
Hradec Králové	4	1	3	-	-	-
Jičín	-	-	-	4	3	1
Náchod	2	2	-	2	1	1
Rychnov n.Kněžnou	3	1	2	1	1	-
Trutnov	6	2	4	-	-	-
Královéhradecký	15	6	9	7	5	2
Chrudim	2	2	-	3	1	2
Pardubice	1	-	1	-	-	-
Svitavy	4	3	1	1	1	-
Ústí nad Orlicí	3	-	3	2	1	1
Pardubický	10	5	5	6	3	3
Havlíčkův Brod	3	3	-	-	-	-
Jihlava	2	2	-	2	2	-
Pelhřimov	-	-	-	-	-	-
Třebíč	-	-	-	-	-	-
Žďár nad Sázavou	4	2	2	3	2	1
Vysočina	9	7	2	5	4	1

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	3	1	Sokolov
-	-	-	11	8	3	Karlovarský
-	-	-	10	4	6	Děčín
-	-	-	5	4	1	Chomutov
-	-	-	4	3	1	Litoměřice
-	-	-	6	3	3	Louny
-	-	-	5	4	1	Most
-	-	-	7	5	2	Teplice
-	-	-	1	1	-	Ústí nad Labem
-	-	-	38	24	14	Ústecký
-	-	-	1	1	-	Česká Lípa
-	-	-	5	4	1	Jablonec nad Nisou
-	-	-	6	2	4	Liberec
-	-	-	1	1	-	Semily
-	-	-	13	8	5	Liberecký
-	-	-	4	1	3	Hradec Králové
-	-	-	4	3	1	Jičín
-	-	-	4	3	1	Náchod
-	-	-	4	2	2	Rychnov n.Kněžnou
-	-	-	6	2	4	Trutnov
-	-	-	22	11	11	Královéhradecký
-	-	-	5	3	2	Chrudim
-	-	-	1	-	1	Pardubice
-	-	-	5	4	1	Svitavy
-	-	-	5	1	4	Ústí nad Orlicí
-	-	-	16	8	8	Pardubický
-	-	-	3	3	-	Havlíčkův Brod
-	-	-	4	4	-	Jihlava
-	-	-	-	-	-	Pelhřimov
-	-	-	-	-	-	Třebíč
-	-	-	7	4	3	Žďár nad Sázavou
-	-	-	14	11	3	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	2	-	2	-	-	-
Brno-město	5	2	3	-	-	-
Brno-venkov	3	-	3	3	1	2
Břeclav	2	1	1	3	3	-
Hodonín	3	1	2	-	-	-
Vyškov	-	-	-	-	-	-
Znojmo	2	-	2	-	-	-
Jihomoravský	17	4	13	6	4	2
Jeseník	2	-	2	1	1	-
Olomouc	5	3	2	2	2	-
Prostějov	2	1	1	2	-	2
Přerov	2	1	1	1	1	-
Šumperk	1	-	1	-	-	-
Olomoucký	12	5	7	6	4	2
Kroměříž	2	-	2	3	2	1
Uherské Hradiště	2	-	2	-	-	-
Vsetín	3	2	1	-	-	-
Zlín	3	1	2	3	1	2
Zlínský	10	3	7	6	3	3
Bruntál	2	1	1	3	2	1
Frydek-Místek	7	6	1	3	1	2
Karviná	8	6	2	5	2	3
Nový Jičín	5	4	1	-	-	-
Opava	3	2	1	4	2	2
Ostrava-město	5	3	2	1	1	-
Moravskoslezský	30	22	8	16	8	8
Česká republika	176	94	82	109	66	43

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	
-	-	-	2	-	2	Blansko
1	1	-	6	3	3	Brno-město
-	-	-	6	1	5	Brno-venkov
-	-	-	5	4	1	Břeclav
-	-	-	3	1	2	Hodonín
-	-	-	-	-	-	Vyškov
-	-	-	2	-	2	Znojmo
1	1	-	24	9	15	Jihomoravský
-	-	-	3	1	2	Jeseník
-	-	-	7	5	2	Olomouc
-	-	-	4	1	3	Prostějov
-	-	-	3	2	1	Přerov
-	-	-	1	-	1	Šumperk
-	-	-	18	9	9	Olomoucký
-	-	-	5	2	3	Kroměříž
-	-	-	2	-	2	Uherské Hradiště
1	-	1	4	2	2	Vsetín
-	-	-	6	2	4	Zlín
1	-	1	17	6	11	Zlínský
-	-	-	5	3	2	Bruntál
-	-	-	10	7	3	Frydek-Místek
-	-	-	13	8	5	Karviná
-	-	-	5	4	1	Nový Jičín
-	-	-	7	4	3	Opava
-	-	-	6	4	2	Ostrava-město
-	-	-	46	30	16	Moravskoslezský
2	1	1	287	161	126	Česká republika

**7. Živě a mrtvě narození s nízkou porodní hmotností (do 2 499 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	761	358	403	6,4	6,0	6,8
Středočeský	798	372	426	6,6	5,9	7,3
Jihočeský	415	191	224	6,8	6,1	7,5
Plzeňský	423	208	215	7,8	7,3	8,3
Karlovarský	235	126	109	7,8	8,1	7,5
Ústecký	717	342	375	8,2	7,6	8,8
Liberecký	348	149	199	8,1	6,9	9,4
Královéhradecký	315	151	164	5,8	5,4	6,3
Pardubický	326	148	178	6,6	5,8	7,5
Vysočina	317	164	153	6,3	6,2	6,3
Jihomoravský	704	336	368	6,3	5,9	6,7
Olomoucký	362	190	172	5,9	6,0	5,7
Zlínský	357	168	189	6,3	5,8	6,8
Moravskoslezský	792	374	418	6,5	6,0	7,1
Česká republika	6 870	3 277	3 593	6,7	6,2	7,2

**7. Živě a mrtvě narození s nízkou porodní hmotností (do 2 499 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	
12	4	8	52,2	36,4	66,7	Hl. m. Praha
15	11	4	65,2	61,1	80,0	Středočeský
7	3	4	58,3	75,0	50,0	Jihočeský
7	3	4	70,0	75,0	66,7	Plzeňský
5	4	1	45,5	50,0	33,3	Karlovarský
21	14	7	55,3	58,3	50,0	Ústecký
6	3	3	46,2	37,5	60,0	Liberecký
15	6	9	68,2	54,5	81,8	Královéhradecký
10	5	5	62,5	62,5	62,5	Pardubický
9	7	2	64,3	63,6	66,7	Vysočina
17	4	13	70,8	44,4	86,7	Jihomoravský
12	5	7	66,7	55,6	77,8	Olomoucký
10	3	7	58,8	50,0	63,6	Zlínský
30	22	8	65,2	73,3	50,0	Moravskoslezský
176	94	82	61,3	58,4	65,1	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	-	3	16	-	19
	15	-	18	54	-	72
	16	-	27	236	1	264
	17	3	63	483	-	549
	18	6	108	917	-	1 031
	19	4	138	1 419	6	1 567
	15-19	13	354	3 109	7	3 483
	20-24	66	1 134	15 401	115	16 716
	25-29	149	2 516	40 252	440	43 357
	30-34	114	1 817	27 390	379	29 700
	35-39	30	555	6 955	124	7 664
	40-44	13	102	1 100	13	1 228
	45-49	-	4	40	-	44
	15-49	385	6 482	94 247	1 078	102 192
	celkem	385	6 485	94 263	1 078	102 211
Mrtvě	-14	x	-	-	-	-
	15	x	-	-	-	-
	16	x	1	-	-	1
	17	x	5	1	-	6
	18	x	3	1	-	4
	19	x	3	-	-	3
	15-19	x	12	2	-	14
	20-24	x	28	19	-	47
	25-29	x	67	43	1	111
	30-34	x	46	34	1	81
	35-39	x	20	10	-	30
	40-44	x	3	1	-	4
	45-49	x	-	-	-	-
	15-49	x	176	109	2	287
	celkem	x	176	109	2	287

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	-	3	16	-	19
	15	-	18	54	-	72
	16	-	28	236	1	265
	17	3	68	484	-	555
	18	6	111	918	-	1 035
	19	4	141	1 419	6	1 570
	15-19	13	366	3 111	7	3 497
	20-24	66	1 162	15 420	115	16 763
	25-29	149	2 583	40 295	441	43 468
	30-34	114	1 863	27 424	380	29 781
	35-39	30	575	6 965	124	7 694
	40-44	13	105	1 101	13	1 232
	45-49	-	4	40	-	44
	15-49	385	6 658	94 356	1 080	102 479
	celkem	385	6 661	94 372	1 080	102 498

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	2	-	-	4
	ch	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
	d	-	1	-	-	1	1	1	-	-	2
Středočeský	c	-	2	-	-	2	5	5	2	-	12
	ch	-	1	-	-	1	5	3	2	-	10
	d	-	1	-	-	1	-	2	-	-	2
Jihočeský	c	-	3	2	-	5	1	3	2	-	6
	ch	-	1	2	-	3	1	1	2	-	4
	d	-	2	-	-	2	-	2	-	-	2
Plzeňský	c	1	1	1	-	3	1	3	2	-	6
	ch	1	-	1	-	2	1	1	2	-	4
	d	-	1	-	-	1	-	2	-	-	2
Karlovarský	c	-	-	1	-	1	1	1	1	-	3
	ch	-	-	1	-	1	1	-	1	-	2
	d	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Ústecký	c	1	2	3	-	6	9	7	7	-	23
	ch	-	-	2	-	2	7	4	4	-	15
	d	1	2	1	-	4	2	3	3	-	8
Liberecký	c	-	1	-	-	1	1	2	-	-	3
	ch	-	1	-	-	1	1	2	-	-	3
	d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Královéhradecký	c	1	-	-	-	1	3	3	2	-	8
	ch	-	-	-	-	1	1	3	-	-	4
	d	-	-	-	-	-	2	-	2	-	4
Pardubický	c	1	-	1	-	2	4	-	4	-	8
	ch	1	-	-	-	1	4	-	1	-	5
	d	-	-	1	-	1	-	-	3	-	3
Vysočina	c	1	-	-	-	1	2	3	1	-	6
	ch	-	-	-	-	-	1	2	1	-	4
	d	1	-	-	-	1	1	1	-	-	2
Jihomoravský	c	3	1	3	-	7	6	3	7	-	16
	ch	1	-	-	-	1	3	1	3	-	7
	d	2	1	3	-	6	3	2	4	-	9

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		
4	5	1	-	10	4	10	9	-	23	c	Hl. m. Praha
3	3	1	-	7	3	6	8	-	17	ch	
1	2	-	-	3	1	4	1	-	6	d	
6	6	3	-	15	8	13	13	-	34	c	Středočeský
5	3	3	-	11	7	8	6	-	21	ch	
1	3	-	-	4	1	5	7	-	13	d	
4	6	3	-	13	4	9	8	-	21	c	Jihočeský
3	2	2	-	7	3	3	5	-	11	ch	
1	4	1	-	6	1	6	3	-	10	d	
2	3	3	-	8	5	3	8	-	16	c	Plzeňský
2	1	3	-	6	5	1	5	-	11	ch	
-	2	-	-	2	-	2	3	-	5	d	
3	2	2	-	7	3	3	6	-	12	c	Karlovarský
2	1	2	-	5	2	1	4	-	7	ch	
1	1	-	-	2	1	2	2	-	5	d	
17	12	10	-	39	26	18	22	-	66	c	Ústecký
13	6	5	-	24	19	8	11	-	38	ch	
4	6	5	-	15	7	10	11	-	28	d	
7	6	1	-	14	10	9	4	-	23	c	Liberecký
4	5	1	-	10	6	7	2	-	15	ch	
3	1	-	-	4	4	2	2	-	8	d	
3	4	2	-	9	3	5	4	-	12	c	Královéhradecký
1	4	-	-	5	1	5	1	-	7	ch	
2	-	2	-	4	2	-	3	-	5	d	
5	1	5	-	11	5	1	8	-	14	c	Pardubický
4	1	2	-	7	4	1	4	-	9	ch	
1	-	3	-	4	1	-	4	-	5	d	
7	5	1	-	13	7	5	6	-	18	c	Vysočina
4	3	1	-	8	4	3	4	-	11	ch	
3	2	-	-	5	3	2	2	-	7	d	
8	7	9	-	24	9	8	16	-	33	c	Jihomoravský
5	3	3	-	11	6	4	8	-	18	ch	
3	4	6	-	13	3	4	8	-	15	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	-	1	2	-	3	2	1	2	-	5
	ch	-	1	1	-	2	2	1	1	-	4
	d	-	-	1	-	1	-	-	1	-	1
Zlínský	c	1	-	-	-	1	2	-	2	-	4
	ch	1	-	-	-	1	2	-	-	-	2
	d	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
Moravskoslezský	c	1	-	-	-	1	8	3	1	-	12
	ch	-	-	-	-	-	6	3	1	-	10
	d	1	-	-	-	1	2	-	-	-	2
Česká republika	c	10	12	13	-	35	47	36	33	-	116
	ch	5	4	7	-	16	36	22	18	-	76
	d	5	8	6	-	19	11	14	15	-	40

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		
3	3	4	-	10	6	6	8	-	20	c	Olomoucký
2	3	2	-	7	4	4	3	-	11	ch	
1	-	2	-	3	2	2	5	-	9	d	
4	3	2	-	9	5	7	5	-	17	c	Zlínský
3	2	-	-	5	3	4	2	-	9	ch	
1	1	2	-	4	2	3	3	-	8	d	
13	9	2	-	24	16	13	10	-	39	c	Moravskoslezský
9	6	1	-	16	12	8	7	-	27	ch	
4	3	1	-	8	4	5	3	-	12	d	
86	72	48	-	206	111	110	127	-	348	c	Česká republika
60	43	26	-	129	79	63	70	-	212	ch	
26	29	22	-	77	32	47	57	-	136	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	71,4	2,7	-	-	0,3
	ch	-	-	-	-	-	76,9	2,9	-	-	0,3
	d	-	2,6	-	-	0,2	66,7	2,6	-	-	0,3
Středočeský	c	-	2,7	-	-	0,2	108,7	6,6	0,2	-	1,0
	ch	-	2,9	-	-	0,2	178,6	8,7	0,3	-	1,6
	d	-	2,5	-	-	0,2	-	4,9	-	-	0,3
Jihočeský	c	-	7,7	0,4	-	0,8	41,7	7,7	0,4	-	1,0
	ch	-	5,7	0,7	-	1,0	62,5	5,7	0,7	-	1,3
	d	-	9,3	-	-	0,7	-	9,3	-	-	0,7
Plzeňský	c	31,3	2,6	0,2	-	0,6	31,3	7,7	0,4	-	1,1
	ch	55,6	-	0,4	-	0,7	55,6	5,3	0,8	-	1,4
	d	-	5,0	-	-	0,4	-	10,0	-	-	0,8
Karlovarský	c	-	-	0,4	-	0,3	83,3	4,5	0,4	-	1,0
	ch	-	-	0,7	-	0,6	166,7	-	0,7	-	1,3
	d	-	-	-	-	-	-	9,7	-	-	0,7
Ústecký	c	23,8	3,0	0,4	-	0,7	214,3	10,4	0,9	-	2,6
	ch	-	-	0,5	-	0,4	280,0	12,6	1,0	-	3,3
	d	58,8	5,6	0,3	-	0,9	117,6	8,4	0,8	-	1,9
Liberecký	c	-	3,1	-	-	0,2	45,5	6,1	-	-	0,7
	ch	-	7,3	-	-	0,5	83,3	14,6	-	-	1,4
	d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Královéhradecký	c	52,6	-	-	-	0,2	157,9	10,1	0,4	-	1,5
	ch	125,0	-	-	-	0,4	125,0	21,0	-	-	1,4
	d	-	-	-	-	-	181,8	-	0,8	-	1,5
Pardubický	c	71,4	-	0,2	-	0,4	285,7	-	0,9	-	1,6
	ch	166,7	-	-	-	0,4	666,7	-	0,4	-	2,0
	d	-	-	0,5	-	0,4	-	-	1,4	-	1,3
Vysočina	c	52,6	-	-	-	0,2	105,3	10,1	0,2	-	1,2
	ch	-	-	-	-	-	166,7	12,7	0,4	-	1,5
	d	76,9	-	-	-	0,4	76,9	7,1	-	-	0,8
Jihomoravský	c	68,2	1,5	0,3	-	0,6	136,4	4,5	0,7	-	1,4
	ch	50,0	-	-	-	0,2	150,0	3,2	0,6	-	1,2
	d	83,3	2,9	0,6	-	1,1	125,0	5,8	0,8	-	1,6

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		
142,9	6,8	0,1	-	0,8	142,9	13,6	0,8	-	1,9	c	Hl. m. Praha
230,8	8,7	0,2	-	1,2	230,8	17,4	1,4	-	2,8	ch	
66,7	5,2	-	-	0,5	66,7	10,3	0,2	-	1,0	d	
130,4	8,0	0,3	-	1,2	173,9	17,3	1,2	-	2,8	c	Středočeský
178,6	8,7	0,5	-	1,7	250,0	23,3	1,0	-	3,3	ch	
55,6	7,4	-	-	0,7	55,6	12,3	1,3	-	2,2	d	
166,7	15,3	0,5	-	2,1	166,7	23,0	1,4	-	3,4	c	Jihočeský
187,5	11,4	0,7	-	2,2	187,5	17,1	1,7	-	3,5	ch	
125,0	18,5	0,4	-	2,0	125,0	27,8	1,1	-	3,4	d	
62,5	7,7	0,6	-	1,5	156,3	7,7	1,6	-	2,9	c	Plzeňský
111,1	5,3	1,2	-	2,1	277,8	5,3	1,9	-	3,9	ch	
-	10,0	-	-	0,8	-	10,0	1,3	-	1,9	d	
250,0	9,0	0,7	-	2,3	250,0	13,5	2,2	-	4,0	c	Karlovarský
333,3	8,3	1,4	-	3,2	333,3	8,3	2,8	-	4,5	ch	
166,7	9,7	-	-	1,4	166,7	19,4	1,5	-	3,4	d	
404,8	17,8	1,3	-	4,5	619,0	26,7	2,8	-	7,6	c	Ústecký
520,0	18,9	1,2	-	5,4	760,0	25,2	2,7	-	8,5	ch	
235,3	16,8	1,3	-	3,5	411,8	27,9	2,9	-	6,6	d	
318,2	18,4	0,3	-	3,3	454,5	27,6	1,0	-	5,4	c	Liberecký
333,3	36,5	0,5	-	4,6	500,0	51,1	1,0	-	6,9	ch	
300,0	5,3	-	-	1,9	400,0	10,6	1,1	-	3,8	d	
157,9	13,5	0,4	-	1,7	157,9	16,9	0,8	-	2,2	c	Královéhradecký
125,0	28,0	-	-	1,8	125,0	35,0	0,4	-	2,5	ch	
181,8	-	0,8	-	1,5	181,8	-	1,2	-	1,9	d	
357,1	3,2	1,1	-	2,2	357,1	3,2	1,8	-	2,9	c	Pardubický
666,7	7,0	0,8	-	2,7	666,7	7,0	1,7	-	3,5	ch	
125,0	-	1,4	-	1,7	125,0	-	1,8	-	2,1	d	
368,4	16,8	0,2	-	2,6	368,4	16,8	1,3	-	3,6	c	Vysočina
666,7	19,0	0,4	-	3,0	666,7	19,0	1,6	-	4,2	ch	
230,8	14,3	-	-	2,1	230,8	14,3	0,9	-	2,9	d	
181,8	10,6	0,9	-	2,2	204,5	12,1	1,5	-	3,0	c	Jihomoravský
250,0	9,5	0,6	-	1,9	300,0	12,7	1,5	-	3,2	ch	
125,0	11,6	1,2	-	2,4	125,0	11,6	1,6	-	2,7	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	-	2,9	0,3	-	0,5	95,2	2,9	0,3	-	0,8
	ch	-	5,6	0,3	-	0,6	153,8	5,6	0,3	-	1,3
	d	-	-	0,4	-	0,3	-	-	0,4	-	0,3
Zlínský	c	52,6	-	-	-	0,2	105,3	-	0,4	-	0,7
	ch	83,3	-	-	-	0,3	166,7	-	-	-	0,7
	d	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	0,7
Moravskoslezský	c	23,3	-	-	-	0,1	186,0	4,0	0,1	-	1,0
	ch	-	-	-	-	-	315,8	8,5	0,2	-	1,6
	d	41,7	-	-	-	0,2	83,3	-	-	-	0,3
Česká republika	c	26,0	1,9	0,1	-	0,3	122,1	5,6	0,4	-	1,1
	ch	24,8	1,3	0,1	-	0,3	178,2	7,2	0,4	-	1,4
	d	27,3	2,3	0,1	-	0,4	60,1	4,1	0,3	-	0,8

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		
142,9	8,8	0,7	-	1,6	285,7	17,6	1,4	-	3,2	c	Olomoucký
153,8	16,9	0,7	-	2,2	307,7	22,6	1,0	-	3,5	ch	
125,0	-	0,7	-	1,0	250,0	12,2	1,8	-	3,0	d	Zlínský
210,5	8,9	0,4	-	1,6	263,2	20,7	1,0	-	3,0	c	
250,0	12,8	-	-	1,7	250,0	25,6	0,7	-	3,1	ch	
142,9	5,5	0,8	-	1,4	285,7	16,5	1,2	-	2,9	d	Moravskoslezský
302,3	12,0	0,2	-	2,0	372,1	17,4	0,9	-	3,2	c	
473,7	16,9	0,2	-	2,6	631,6	22,5	1,2	-	4,3	ch	
166,7	7,6	0,2	-	1,3	166,7	12,7	0,5	-	2,0	d	Česká republika
223,4	11,1	0,5	-	2,0	288,3	17,0	1,3	-	3,4	c	
297,0	14,0	0,5	-	2,5	391,1	20,5	1,4	-	4,0	ch	
142,1	8,5	0,5	-	1,5	174,9	13,8	1,2	-	2,7	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+	
		2005	pětiletý průměr	2005	pětiletý průměr	2005	pětiletý průměr	2005	pětiletý průměr	2005	pětiletý průměr	2005	pětiletý průměr
Hl. m. Praha	c	2,3	3,3	2,1	2,9	0,8	1,6	0,5	0,9	1,9	2,9	1,6	2,0
	ch	2,2	3,4	2,0	3,0	1,2	1,8	0,7	1,0	2,8	3,3	2,3	2,4
	d	2,4	3,1	2,2	2,7	0,5	1,4	0,3	0,8	1,0	2,3	0,8	1,6
Benešov	c	4,5	5,7	4,5	5,2	1,1	1,4	1,1	0,7	4,5	3,3	4,5	2,4
	ch	4,5	7,4	4,5	7,0	-	1,9	-	0,9	4,5	5,2	4,5	3,8
	d	4,6	3,8	4,6	3,4	2,3	1,0	2,3	0,5	4,6	1,4	4,6	1,0
Beroun	c	4,8	2,8	2,4	2,0	2,4	1,4	-	0,6	3,6	4,5	1,2	3,1
	ch	9,0	3,7	4,6	2,7	4,5	1,6	-	0,5	6,8	4,3	2,3	2,7
	d	-	1,8	-	1,2	-	1,2	-	0,6	-	4,7	-	3,5
Kladno	c	3,0	4,3	3,1	3,8	1,8	2,0	1,8	1,5	4,3	3,6	4,3	2,8
	ch	4,7	5,6	4,7	4,6	3,6	3,3	3,6	2,3	4,7	4,9	4,8	3,4
	d	1,3	2,8	1,3	2,8	-	0,6	-	0,6	3,8	2,2	3,8	2,3
Kolín	c	3,9	5,6	2,9	4,6	2,9	3,2	1,0	1,5	3,9	5,0	2,0	3,0
	ch	3,9	5,4	1,9	3,4	1,9	4,2	-	1,7	3,9	5,9	1,9	2,9
	d	3,9	5,8	3,9	5,8	3,9	2,2	2,0	1,4	3,9	4,0	2,0	3,2
Kutná Hora	c	4,4	3,8	4,4	3,8	-	0,3	-	0,3	-	1,9	-	1,9
	ch	5,6	4,3	5,6	4,3	-	-	-	-	-	2,5	-	2,5
	d	3,0	3,4	3,0	3,4	-	0,7	-	0,7	-	1,3	-	1,3
Mělník	c	1,0	2,7	1,0	2,3	-	1,7	-	1,0	1,0	3,8	-	2,5
	ch	1,9	2,0	1,9	1,6	-	1,6	-	1,2	1,9	3,6	-	2,8
	d	-	3,5	-	3,1	-	1,8	-	0,9	-	4,0	-	2,2
Mladá Boleslav	c	4,2	4,2	3,4	3,9	0,8	1,5	-	1,1	3,4	2,2	2,5	1,7
	ch	6,3	5,2	4,7	4,5	1,6	1,7	-	1,1	4,7	2,4	3,2	1,8
	d	1,8	3,1	1,8	3,1	-	1,2	-	1,2	1,8	1,9	1,8	1,6
Nymburk	c	2,1	4,0	2,1	4,1	-	1,2	-	1,2	3,2	2,1	2,1	1,9
	ch	3,9	1,9	4,0	1,9	-	0,5	-	0,5	2,0	0,9	-	0,5
	d	-	6,4	-	6,4	-	2,0	-	2,0	4,5	3,4	4,5	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+	
		2005	pětiletý průměr	2005	pětiletý průměr	2005	pětiletý průměr	2005	pětiletý průměr	2005	pětiletý průměr	2005	pětiletý průměr
Praha -východ	c	1,6	2,3	1,6	2,2	0,8	1,6	0,8	1,2	1,6	2,7	1,6	2,3
	ch	3,1	2,3	3,1	2,3	1,5	1,9	1,6	1,5	1,5	3,1	1,6	2,7
	d	-	2,4	-	2,0	-	1,2	-	0,8	1,7	2,4	1,7	2,0
Praha -západ	c	1,6	3,2	0,8	2,9	2,5	1,3	1,6	0,6	3,3	2,5	2,5	1,9
	ch	3,2	4,0	1,6	3,6	3,2	1,2	1,6	0,8	3,2	2,8	1,6	2,4
	d	-	2,2	-	2,2	1,7	1,3	1,7	0,4	3,4	2,2	3,4	1,3
Příbram	c	2,0	3,3	2,0	2,9	1,0	2,1	1,0	1,2	1,0	2,5	1,0	1,7
	ch	4,0	3,3	4,0	2,5	2,0	2,5	2,0	1,6	2,0	3,3	2,0	2,5
	d	-	3,3	-	3,3	-	1,7	-	0,8	-	1,7	-	0,8
Rakovník	c	2,1	4,2	2,1	4,2	-	0,4	-	0,4	2,1	2,1	2,1	2,1
	ch	4,0	4,1	4,0	4,1	-	0,8	-	0,8	4,0	4,1	4,0	4,1
	d	-	4,3	-	4,3	-	-	-	-	-	-	-	-
Středo-český	c	2,9	3,8	2,5	3,4	1,2	1,6	0,7	1,0	2,8	3,1	2,2	2,3
	ch	4,4	4,2	3,7	3,5	1,7	2,0	1,0	1,2	3,3	3,6	2,2	2,6
	d	1,2	3,5	1,2	3,3	0,7	1,3	0,5	0,8	2,2	2,5	2,1	1,9
České Budějovice	c	2,8	3,4	2,2	3,0	1,1	1,3	0,6	0,8	2,8	3,6	2,2	2,7
	ch	2,1	4,1	1,1	3,4	1,1	1,6	-	0,9	2,1	4,1	1,1	2,7
	d	3,5	2,5	3,5	2,5	1,2	1,0	1,2	0,8	3,5	3,0	3,5	2,5
Český Krumlov	c	1,5	4,8	1,5	4,8	1,5	2,3	1,5	1,6	1,5	3,6	1,5	2,6
	ch	-	5,6	-	5,6	2,8	1,9	2,8	1,9	2,8	3,8	2,8	3,8
	d	3,2	4,0	3,2	4,0	-	2,7	-	1,3	-	3,3	-	1,3
Jindřichův Hradec	c	1,1	3,3	1,1	2,4	2,3	2,6	1,1	0,5	2,3	4,0	1,1	1,9
	ch	-	1,8	-	0,9	2,3	3,7	-	0,5	2,3	5,5	-	2,3
	d	2,3	4,9	2,3	3,9	2,3	1,5	2,3	0,5	2,3	2,4	2,3	1,5
Písek	c	1,5	4,5	1,5	4,2	3,0	2,9	1,5	1,6	6,0	5,1	4,6	3,9
	ch	-	5,6	-	5,0	3,0	4,4	-	1,9	9,1	6,3	6,1	3,8
	d	3,0	3,3	3,0	3,3	3,0	1,3	3,0	1,3	3,0	3,9	3,0	3,9

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+	
		2005	pětiletý průměr	2005	pětiletý průměr	2005	pětiletý průměr	2005	pětiletý průměr	2005	pětiletý průměr	2005	pětiletý průměr
Prachatice	c	4,0	3,9	4,0	3,5	2,0	0,8	2,0	0,4	4,0	2,4	4,0	1,6
	ch	7,8	4,6	7,8	4,6	3,9	0,8	3,9	0,8	3,9	2,3	3,9	2,3
	d	-	3,2	-	2,4	-	0,8	-	-	4,1	2,4	4,1	0,8
Strakonice	c	6,0	6,0	6,0	5,3	3,0	3,1	3,0	2,2	4,5	4,1	4,5	3,2
	ch	8,8	9,4	8,8	8,8	2,9	3,8	2,9	3,1	5,9	5,0	5,9	4,4
	d	3,1	2,5	3,1	1,9	3,1	2,5	3,1	1,3	3,1	3,1	3,1	1,9
Tábor	c	4,1	3,3	4,1	3,1	3,1	2,0	2,1	1,3	4,1	3,9	3,1	2,8
	ch	2,0	3,5	2,0	3,5	2,0	1,7	2,0	1,7	2,0	4,8	2,0	4,4
	d	6,4	3,0	6,5	2,6	4,3	2,2	2,2	0,9	6,5	3,1	4,3	1,3
Jihočeský	c	2,9	3,9	2,8	3,5	2,1	2,0	1,5	1,1	3,4	3,8	2,8	2,7
	ch	2,5	4,6	2,2	4,1	2,2	2,4	1,3	1,4	3,5	4,5	2,5	3,3
	d	3,3	3,2	3,4	2,9	2,0	1,6	1,7	0,9	3,4	3,0	3,0	2,0
Domažlice	c	5,0	5,1	5,0	5,1	1,7	1,8	1,7	1,1	3,4	4,0	3,4	3,3
	ch	-	2,9	-	2,9	-	1,4	-	0,7	-	4,3	-	3,6
	d	10,2	7,4	10,2	7,4	3,4	2,2	3,4	1,5	6,8	3,7	6,9	3,0
Klatovy	c	6,9	5,7	5,8	5,0	4,6	1,7	3,5	1,0	8,1	4,5	5,8	3,0
	ch	11,5	7,2	9,4	5,8	9,2	3,4	7,0	1,9	13,8	6,8	9,4	4,4
	d	2,3	4,0	2,3	4,0	-	-	-	-	2,3	2,0	2,3	1,5
Plzeň -město	c	0,6	3,2	0,6	3,1	0,6	0,9	0,6	0,7	1,2	2,0	1,2	1,5
	ch	-	2,1	-	1,8	1,1	1,6	1,1	1,0	2,2	2,6	2,2	1,8
	d	1,3	4,4	1,3	4,4	-	0,3	-	0,3	-	1,4	-	1,1
Plzeň-jih	c	1,5	4,3	1,6	4,3	1,5	2,0	-	1,6	3,1	4,9	-	3,6
	ch	3,0	5,8	3,0	5,9	3,0	2,6	-	2,0	6,0	6,5	-	3,9
	d	-	2,6	-	2,7	-	1,3	-	1,3	-	3,3	-	3,3
Plzeň-sever	c	2,7	3,2	2,7	2,1	1,4	1,7	1,4	0,3	2,7	2,9	2,7	0,9
	ch	-	2,3	-	1,2	-	1,1	-	-	-	1,7	-	-
	d	5,6	4,1	5,7	3,0	2,8	2,4	2,8	0,6	5,7	4,1	5,7	1,8

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+	
		2005	pětiletý průměr	2005	pětiletý průměr	2005	pětiletý průměr	2005	pětiletý průměr	2005	pětiletý průměr	2005	pětiletý průměr
Rokycany	c	2,5	3,7	2,5	2,6	-	3,1	-	0,5	2,5	7,9	-	3,7
	ch	-	3,1	-	1,0	-	6,2	-	1,0	4,9	10,4	-	4,2
	d	5,1	4,2	5,2	4,2	-	-	-	-	-	5,3	-	3,2
Tachov	c	3,8	5,6	3,8	4,4	-	1,6	-	0,4	-	3,6	-	2,4
	ch	7,0	4,6	7,1	3,8	-	1,5	-	0,8	-	3,8	-	3,1
	d	-	6,7	-	5,1	-	1,7	-	-	-	3,4	-	1,7
Plzeňský	c	2,9	4,2	2,8	3,7	1,5	1,6	1,1	0,8	2,9	3,7	2,0	2,4
	ch	2,8	3,8	2,5	3,1	2,1	2,3	1,4	1,1	3,9	4,5	2,1	2,7
	d	3,1	4,6	3,1	4,3	0,8	1,0	0,8	0,5	1,9	2,9	1,9	2,0
Cheb	c	4,2	5,2	4,3	4,5	-	2,5	-	1,6	3,2	5,0	3,2	3,4
	ch	6,3	5,7	6,4	4,9	-	3,6	-	2,2	2,1	6,7	2,1	4,5
	d	2,1	4,6	2,1	4,1	-	1,4	-	0,9	4,2	3,2	4,3	2,3
Karlovy Vary	c	3,5	5,3	3,5	4,8	3,5	3,2	1,8	2,3	4,4	5,0	2,6	3,8
	ch	3,4	5,8	3,4	4,8	3,4	4,1	1,7	2,8	5,1	5,2	3,4	3,8
	d	3,6	4,8	3,6	4,8	3,6	2,2	1,8	1,9	3,6	4,8	1,8	3,7
Sokolov	c	6,4	4,9	5,3	4,3	3,2	3,4	2,1	2,4	4,3	5,0	3,2	3,9
	ch	10,0	5,3	8,0	4,5	6,0	4,1	4,0	3,3	6,0	4,9	4,0	4,1
	d	2,3	4,5	2,3	4,1	-	2,7	-	1,4	2,3	5,0	2,3	3,6
Karlovarský	c	4,6	5,2	4,3	4,6	2,3	3,1	1,3	2,1	4,0	5,0	3,0	3,7
	ch	6,4	5,6	5,8	4,7	3,2	3,9	1,9	2,8	4,5	5,5	3,2	4,1
	d	2,7	4,7	2,7	4,4	1,4	2,1	0,7	1,4	3,4	4,4	2,8	3,3
Děčín	c	8,2	6,2	8,3	4,8	4,1	3,6	2,8	1,6	5,5	5,2	3,5	3,1
	ch	8,1	5,7	8,2	4,5	5,4	3,7	4,1	2,0	6,8	5,4	4,1	3,4
	d	8,3	6,9	8,3	5,1	2,8	3,6	1,4	1,2	4,2	5,1	2,8	2,7
Chomutov	c	7,5	5,5	4,5	3,6	9,0	4,9	3,8	1,9	9,7	7,1	4,5	4,0
	ch	11,9	6,5	7,5	4,1	12,0	5,9	3,0	1,9	13,5	8,4	4,5	4,1
	d	3,0	4,4	1,5	3,2	6,0	3,8	4,5	1,9	6,0	5,7	4,5	3,8

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+	
		2005	pětiletý průměr	2005	pětiletý průměr	2005	pětiletý průměr	2005	pětiletý průměr	2005	pětiletý průměr	2005	pětiletý průměr
Litoměřice	c	4,3	5,4	4,3	4,1	1,7	4,1	1,7	2,5	3,4	5,6	1,7	3,4
	ch	4,9	5,9	5,0	4,2	-	4,9	-	2,8	1,7	6,3	-	3,5
	d	3,5	4,8	3,5	4,1	3,5	3,3	3,5	2,2	5,3	4,8	3,5	3,3
Louny	c	10,6	6,6	9,5	4,5	6,0	5,0	3,6	2,1	6,0	7,1	3,6	3,6
	ch	8,9	9,2	6,7	6,0	6,7	6,9	2,3	2,8	6,7	9,2	2,3	4,2
	d	12,6	3,9	12,6	2,9	5,1	2,9	5,1	1,5	5,1	4,8	5,1	2,9
Most	c	6,7	5,3	5,9	5,0	4,2	4,1	1,7	2,8	10,1	6,9	5,1	4,7
	ch	8,0	5,6	8,1	5,6	3,2	3,9	1,6	3,0	11,3	7,2	6,5	5,3
	d	5,2	5,0	3,5	4,3	5,2	4,3	1,8	2,5	8,7	6,5	3,5	4,0
Teplice	c	8,9	8,5	6,7	7,6	3,7	3,9	1,5	2,0	11,2	6,1	7,5	3,9
	ch	13,0	8,7	8,7	7,2	5,8	3,9	1,5	1,8	10,2	5,1	4,4	2,7
	d	4,5	8,3	4,6	8,0	1,5	3,9	1,5	2,3	12,2	7,1	10,7	5,2
Ústí n. Labem	c	3,6	4,3	3,6	3,6	2,9	2,8	2,9	1,9	6,5	6,0	5,8	4,2
	ch	5,5	4,5	5,5	3,9	4,1	3,3	4,1	2,4	8,3	7,8	6,9	6,3
	d	1,5	4,1	1,5	3,2	1,5	2,2	1,5	1,3	4,5	4,1	4,5	1,9
Ústecký	c	7,0	6,0	6,0	4,8	4,5	4,0	2,5	2,1	7,6	6,2	4,6	3,8
	ch	8,6	6,5	7,1	5,0	5,4	4,5	2,5	2,3	8,5	6,9	4,3	4,2
	d	5,2	5,5	4,7	4,5	3,5	3,4	2,6	1,8	6,6	5,5	5,0	3,4
Česká Lípa	c	2,7	3,3	2,7	3,0	4,5	3,5	2,7	1,9	10,0	6,1	6,4	3,9
	ch	5,4	3,3	5,4	2,9	7,2	4,0	5,4	2,2	12,6	6,2	7,2	3,7
	d	-	3,4	-	3,0	1,8	3,0	-	1,5	7,3	6,1	5,5	4,2
Jablonec n. Nisou	c	6,1	5,0	6,1	4,6	1,2	2,2	1,2	1,7	1,2	4,1	1,2	3,1
	ch	9,5	5,5	9,5	4,6	2,4	2,3	2,4	1,4	2,4	4,6	2,4	3,2
	d	2,5	4,5	2,5	4,5	-	2,0	-	2,0	-	3,5	-	3,0
Liberec	c	3,7	4,2	3,7	4,0	4,4	2,3	1,9	1,4	5,6	4,1	2,5	2,7
	ch	2,5	3,8	2,5	3,8	5,0	2,0	2,5	1,3	6,2	4,6	3,8	3,6
	d	5,0	4,6	5,0	4,1	3,7	2,6	1,3	1,6	5,0	3,6	1,3	1,8

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+	
		2005	pětiletý průměr	2005	pětiletý průměr	2005	pětiletý průměr	2005	pětiletý průměr	2005	pětiletý průměr	2005	pětiletý průměr
Semily	c	2,7	4,4	1,3	4,1	1,3	1,8	-	1,2	2,7	2,3	1,4	1,8
	ch	5,2	5,5	2,6	5,0	2,6	1,1	-	0,6	5,2	2,2	2,6	1,7
	d	-	3,1	-	3,1	-	2,5	-	1,9	-	2,5	-	1,9
Liberecký	c	3,7	4,2	3,5	3,9	3,3	2,5	1,6	1,5	5,4	4,3	3,1	2,9
	ch	5,1	4,3	4,6	3,9	4,6	2,4	2,8	1,4	6,9	4,6	4,2	3,2
	d	2,4	4,0	2,4	3,8	1,9	2,6	0,5	1,7	3,8	4,1	1,9	2,7
Hradec Králové	c	3,9	4,9	3,9	4,8	1,3	2,0	1,3	1,4	2,6	3,8	2,6	3,1
	ch	2,5	4,6	2,5	4,6	1,3	1,3	1,3	0,8	2,5	3,2	2,5	2,7
	d	5,3	5,2	5,3	4,9	1,3	2,6	1,3	2,0	2,7	4,4	2,7	3,5
Jičín	c	6,4	4,5	6,4	4,0	1,3	3,4	1,3	2,3	2,6	4,2	2,6	3,1
	ch	10,2	5,5	10,2	5,0	2,6	3,3	2,6	2,8	5,1	3,9	5,1	3,3
	d	2,6	3,5	2,6	2,9	-	3,5	-	1,7	-	4,6	-	2,9
Náchod	c	4,4	4,4	4,4	4,3	0,9	2,8	0,9	2,2	0,9	3,9	0,9	3,3
	ch	4,9	3,9	4,9	3,9	-	1,8	-	1,8	-	2,9	-	2,9
	d	3,8	5,0	3,8	4,6	1,9	3,8	1,9	2,7	1,9	5,0	1,9	3,9
Rychnov n.Kněžnou	c	5,3	3,6	5,4	3,6	-	1,8	-	1,5	-	2,8	-	2,6
	ch	5,0	3,0	5,0	3,0	-	1,5	-	1,5	-	2,0	-	2,0
	d	5,7	4,2	5,7	4,2	-	2,1	-	1,6	-	3,7	-	3,2
Trutnov	c	8,3	4,8	5,8	3,7	4,2	3,2	1,7	1,8	4,2	4,1	1,7	2,5
	ch	6,4	4,5	4,8	3,4	4,8	3,4	3,2	2,1	4,8	4,5	3,2	2,8
	d	10,3	5,2	6,9	4,1	3,4	3,0	-	1,5	3,4	3,7	-	2,2
Králové-hradecký	c	5,5	4,5	5,0	4,1	1,7	2,6	1,1	1,8	2,2	3,8	1,7	2,9
	ch	5,3	4,3	5,0	4,0	1,8	2,2	1,4	1,7	2,5	3,3	2,1	2,7
	d	5,8	4,8	5,0	4,3	1,5	3,0	0,8	1,9	1,9	4,3	1,2	3,2
Chrudim	c	7,8	4,1	6,8	3,7	2,9	1,7	1,9	0,8	4,9	3,3	3,9	2,5
	ch	7,4	3,1	5,5	2,8	1,9	1,6	-	0,8	3,7	3,2	1,9	2,4
	d	8,2	5,2	8,2	4,8	4,1	1,7	4,1	0,9	6,2	3,5	6,2	2,6

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+	
		2005	pětiletý průměr	2005	pětiletý průměr	2005	pětiletý průměr	2005	pětiletý průměr	2005	pětiletý průměr	2005	pětiletý průměr
Pardubice	c	3,4	3,7	2,0	3,1	3,4	1,8	1,4	1,0	3,4	3,3	1,4	2,3
	ch	3,8	3,5	1,3	2,4	3,8	2,2	1,3	1,1	3,8	3,5	1,3	2,4
	d	2,9	3,9	2,9	3,9	2,9	1,5	1,5	0,9	2,9	3,0	1,5	2,1
Svitavy	c	5,0	5,4	5,0	5,0	1,0	3,6	1,0	2,3	1,0	4,6	1,0	3,4
	ch	8,1	6,1	8,1	5,3	2,0	4,1	2,0	2,5	2,0	6,2	2,0	4,5
	d	2,0	4,7	2,0	4,7	-	3,0	-	2,1	-	3,0	-	2,1
Ústí nad Orlicí	c	4,2	3,2	3,5	2,9	1,4	2,3	0,7	1,6	2,1	2,9	1,4	2,2
	ch	2,7	2,6	1,4	2,0	2,7	2,0	1,4	0,9	4,1	2,9	2,7	1,7
	d	5,8	3,9	5,8	3,9	-	2,7	-	2,4	-	3,0	-	2,7
Pardubický	c	4,9	4,0	4,1	3,6	2,2	2,3	1,2	1,4	2,9	3,4	1,8	2,5
	ch	5,1	3,7	3,5	3,0	2,7	2,4	1,2	1,2	3,5	3,8	2,0	2,6
	d	4,6	4,3	4,7	4,2	1,7	2,2	1,3	1,6	2,1	3,1	1,7	2,4
Havlíčkův Brod	c	4,3	3,3	3,2	2,6	2,2	1,4	1,1	0,2	3,2	1,9	2,2	0,7
	ch	6,3	3,7	6,4	3,7	-	0,9	-	-	2,1	1,4	2,1	0,5
	d	2,2	2,9	-	1,4	4,4	1,9	2,2	0,5	4,4	2,4	2,2	1,0
Jihlava	c	5,4	3,9	5,4	3,7	2,7	3,1	1,8	2,5	3,6	4,1	2,7	3,3
	ch	8,7	4,5	8,7	4,1	3,5	3,0	1,7	2,2	5,2	4,5	3,5	3,4
	d	1,9	3,3	1,9	3,3	1,9	3,3	1,9	2,9	1,9	3,7	1,9	3,3
Pelhřimov	c	-	3,4	-	2,8	3,0	1,9	-	0,6	4,5	3,4	1,5	2,2
	ch	-	4,2	-	3,0	-	2,4	-	1,2	-	3,0	-	1,8
	d	-	2,6	-	2,6	6,1	1,3	-	-	9,2	3,8	3,1	2,6
Třebíč	c	0,9	3,9	0,9	3,5	3,4	3,3	1,7	2,4	4,3	4,4	2,6	3,5
	ch	1,6	4,7	1,6	4,0	6,5	5,4	3,2	3,6	8,1	6,5	4,9	4,7
	d	-	3,0	-	3,0	-	1,1	-	1,1	-	2,3	-	2,3
Žďár n. Sázavou	c	7,5	4,5	6,6	3,8	1,7	3,0	0,8	2,3	2,5	4,0	1,7	3,4
	ch	9,6	5,9	8,0	5,2	3,2	3,6	1,6	3,0	3,2	3,9	1,6	3,3
	d	5,2	3,1	5,2	2,4	-	2,4	-	1,7	1,7	4,1	1,7	3,4

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+	
		2005	pětiletý průměr	2005	pětiletý průměr	2005	pětiletý průměr	2005	pětiletý průměr	2005	pětiletý průměr	2005	pětiletý průměr
Vysočina	c	3,9	3,9	3,6	3,4	2,6	2,7	1,2	1,8	3,6	3,7	2,2	2,8
	ch	5,7	4,7	5,3	4,1	3,0	3,2	1,5	2,2	4,2	4,1	2,7	2,9
	d	2,0	3,0	1,6	2,6	2,1	2,1	0,8	1,4	2,9	3,3	1,7	2,6
Blansko	c	2,0	3,1	2,0	2,9	-	2,3	-	1,5	-	2,7	-	1,9
	ch	-	1,6	-	1,6	-	2,0	-	2,0	-	2,9	-	2,9
	d	4,0	4,6	4,1	4,2	-	2,5	-	0,8	-	2,5	-	0,8
Brno -město	c	3,3	3,6	2,1	3,0	2,6	2,3	1,3	1,5	3,6	3,5	2,1	2,5
	ch	3,0	3,5	2,0	3,1	2,0	2,5	1,0	1,9	3,6	3,7	2,0	2,7
	d	3,6	3,7	2,1	2,9	3,1	2,1	1,6	1,2	3,6	3,3	2,1	2,3
Brno -venkov	c	5,5	3,7	5,6	3,4	3,3	2,2	2,8	1,3	4,5	3,1	3,9	2,2
	ch	2,1	2,4	2,1	2,2	3,2	2,5	2,1	1,2	5,3	3,4	4,2	2,2
	d	9,4	5,0	9,5	4,8	3,6	1,9	3,6	1,3	3,6	2,6	3,6	2,1
Břeclav	c	5,3	4,5	5,3	4,1	0,9	1,3	0,9	0,9	0,9	1,9	0,9	1,5
	ch	9,1	5,1	9,1	4,4	1,8	2,2	1,8	1,5	1,8	2,9	1,8	2,2
	d	1,7	3,8	1,7	3,8	-	0,4	-	0,4	-	0,8	-	0,8
Hodonín	c	4,3	5,6	4,3	4,8	2,9	3,0	2,9	1,9	5,1	4,3	5,1	3,1
	ch	2,9	4,9	2,9	3,7	1,4	2,6	1,4	1,2	4,3	3,7	4,3	2,3
	d	5,8	6,5	5,8	5,9	4,4	3,4	4,4	2,8	5,8	5,0	5,8	4,1
Vyškov	c	-	2,8	-	2,5	1,2	1,8	-	0,8	1,2	2,3	-	1,3
	ch	-	2,5	-	2,5	2,3	2,0	-	1,0	2,3	2,5	-	1,5
	d	-	3,1	-	2,6	-	1,5	-	0,5	-	2,0	-	1,0
Znojmo	c	2,7	4,2	1,8	3,4	1,8	2,5	0,9	1,3	1,8	3,2	0,9	1,9
	ch	1,8	4,5	-	3,4	1,8	3,4	-	1,9	1,8	4,5	-	3,0
	d	3,6	3,9	3,6	3,5	1,8	1,6	1,8	0,8	1,8	1,9	1,8	0,8
Jiho-moravský	c	3,6	3,9	3,1	3,4	2,2	2,2	1,4	1,4	3,0	3,2	2,2	2,2
	ch	2,8	3,5	2,3	3,0	1,9	2,5	1,1	1,6	3,2	3,5	2,1	2,5
	d	4,4	4,3	3,8	3,8	2,4	2,0	1,8	1,2	2,7	2,8	2,2	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+	
		2005	pětiletý průměr	2005	pětiletý průměr	2005	pětiletý průměr	2005	pětiletý průměr	2005	pětiletý průměr	2005	pětiletý průměr
Jeseník	c	10,1	6,2	7,6	5,2	5,1	2,6	-	0,5	7,6	3,1	2,6	1,0
	ch	10,6	6,3	5,3	4,2	5,3	4,2	-	1,1	10,7	5,2	5,4	2,1
	d	9,6	6,2	9,6	6,2	4,8	1,0	-	-	4,8	1,0	-	-
Olomouc	c	4,4	3,3	4,0	2,8	1,8	2,1	1,3	1,2	4,0	4,2	2,2	2,8
	ch	6,0	3,3	5,2	3,0	2,6	1,9	1,7	1,1	4,3	4,6	1,7	3,0
	d	2,7	3,3	2,7	2,5	0,9	2,3	0,9	1,4	3,6	3,7	2,7	2,5
Prostějov	c	4,7	4,6	4,7	4,0	1,9	2,6	1,9	2,0	2,8	4,0	2,8	3,4
	ch	3,8	5,1	3,8	4,3	3,8	3,6	3,8	2,8	3,8	5,1	3,8	4,3
	d	5,6	4,1	5,7	3,7	-	1,6	-	1,2	1,9	2,8	1,9	2,4
Přerov	c	2,3	4,6	2,3	3,9	0,8	3,0	0,8	1,8	0,8	3,8	0,8	2,6
	ch	3,1	3,2	3,1	2,9	-	2,6	-	1,9	-	3,8	-	3,2
	d	1,6	6,0	1,6	5,1	1,6	3,4	1,6	1,7	1,6	3,7	1,6	2,0
Šumperk	c	0,8	2,8	0,8	2,4	0,8	1,7	0,8	1,2	3,4	3,7	3,4	2,8
	ch	-	2,7	-	2,7	1,6	1,4	1,6	1,4	3,2	2,7	3,2	2,4
	d	1,8	2,8	1,8	2,1	-	2,1	-	1,1	3,6	4,6	3,6	3,2
Olomoucký	c	3,7	3,9	3,4	3,3	1,6	2,3	1,1	1,4	3,2	3,9	2,3	2,7
	ch	4,1	3,7	3,5	3,2	2,2	2,3	1,6	1,6	3,5	4,2	2,2	3,1
	d	3,3	4,1	3,3	3,4	1,0	2,3	0,7	1,3	3,0	3,6	2,3	2,4
Kroměříž	c	5,1	4,3	5,1	4,1	2,1	3,0	2,1	1,9	3,1	4,3	3,1	3,0
	ch	4,0	4,2	4,1	4,2	2,0	3,8	2,0	2,5	4,1	5,5	4,1	4,2
	d	6,2	4,4	6,2	4,0	2,1	2,2	2,1	1,3	2,1	3,1	2,1	1,8
Uherské Hradiště	c	2,2	3,2	1,5	2,7	2,2	1,7	-	1,0	3,0	2,9	0,7	1,9
	ch	1,5	2,8	-	1,9	3,0	2,5	-	1,3	4,5	4,4	1,5	2,8
	d	2,9	3,5	2,9	3,5	1,5	1,0	-	0,6	1,5	1,3	-	1,0
Vsetín	c	4,1	3,9	3,4	3,2	1,4	2,6	0,7	1,5	2,8	3,6	2,1	2,4
	ch	4,0	3,8	2,7	2,9	1,3	3,2	-	1,7	2,7	4,3	1,3	2,9
	d	4,2	4,0	4,2	3,4	1,4	1,9	1,4	1,3	2,8	2,8	2,8	1,9

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+	
		2005	pětiletý průměr	2005	pětiletý průměr	2005	pětiletý průměr	2005	pětiletý průměr	2005	pětiletý průměr	2005	pětiletý průměr
Zlín	c	3,7	2,6	3,7	2,3	1,1	1,3	1,1	0,7	3,2	2,6	2,7	1,7
	ch	2,0	2,9	2,0	2,4	1,0	1,3	1,0	0,4	2,0	2,7	2,1	1,8
	d	5,5	2,4	5,5	2,1	1,1	1,2	1,1	0,9	4,4	2,6	3,3	1,7
Zlínský	c	3,7	3,4	3,4	2,9	1,6	2,0	0,9	1,2	3,0	3,2	2,1	2,2
	ch	2,8	3,3	2,1	2,7	1,7	2,5	0,7	1,3	3,1	4,0	2,1	2,7
	d	4,7	3,4	4,7	3,1	1,4	1,5	1,1	1,0	2,9	2,4	2,2	1,6
Bruntál	c	7,1	6,1	6,1	5,5	2,0	2,7	1,0	1,6	2,0	4,7	1,0	3,3
	ch	9,3	6,3	7,4	5,5	3,7	3,5	1,9	2,4	3,7	5,9	1,9	4,3
	d	4,5	5,9	4,5	5,5	-	1,7	-	0,9	-	3,4	-	2,1
Frydek -Místek	c	4,7	3,8	4,7	3,5	0,9	2,2	0,5	1,2	1,9	3,8	1,4	2,4
	ch	6,7	3,3	6,7	2,7	1,9	2,5	1,0	1,0	3,8	4,5	2,9	2,3
	d	2,8	4,3	2,8	4,3	-	2,0	-	1,4	-	3,1	-	2,6
Karviná	c	5,3	5,5	5,3	4,9	1,2	3,0	0,8	2,2	2,5	4,8	2,1	3,7
	ch	6,2	5,2	6,2	4,6	1,6	3,5	0,8	2,5	3,1	5,7	2,4	4,6
	d	4,3	5,9	4,3	5,2	0,9	2,4	0,9	1,7	1,7	3,8	1,7	2,8
Nový Jičín	c	4,3	4,4	3,7	3,9	2,5	2,9	1,2	1,7	5,0	4,3	3,1	2,6
	ch	7,1	4,5	5,9	3,8	3,6	2,5	1,2	1,0	7,1	3,8	3,6	1,8
	d	1,3	4,3	1,3	4,0	1,3	3,2	1,3	2,4	2,6	4,8	2,6	3,5
Opava	c	5,0	5,2	3,9	4,4	1,7	3,0	0,6	1,9	1,7	3,9	0,6	2,6
	ch	6,7	6,0	4,5	4,9	3,3	3,9	1,1	2,3	3,3	4,9	1,1	2,8
	d	3,4	4,4	3,4	3,9	-	2,0	-	1,5	-	2,9	-	2,4
Ostrava -město	c	3,7	4,9	2,5	4,5	3,1	2,6	1,2	1,7	4,9	4,3	2,5	3,1
	ch	4,8	5,1	3,6	4,5	2,4	2,9	1,2	1,8	4,8	5,2	2,4	3,7
	d	2,5	4,7	1,2	4,5	3,7	2,3	1,3	1,6	5,0	3,4	2,5	2,5
Moravsko- slezský	c	4,7	4,9	4,1	4,4	2,0	2,7	0,9	1,7	3,2	4,3	1,9	3,0
	ch	6,4	5,0	5,4	4,2	2,6	3,1	1,1	1,8	4,3	5,0	2,4	3,3
	d	3,0	4,9	2,7	4,5	1,3	2,3	0,7	1,6	2,0	3,6	1,4	2,7
Česká republika	c	3,9	4,2	3,5	3,7	2,0	2,3	1,2	1,4	3,4	3,8	2,3	2,7
	ch	4,5	4,3	3,8	3,7	2,5	2,6	1,3	1,6	4,0	4,3	2,5	3,0
	d	3,3	4,1	3,1	3,7	1,5	2,0	1,0	1,3	2,7	3,3	2,1	2,3

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	0,1	0,1	0,2	2,1	0,5	1,6	3,5
	ch	-	-	0,2	2,0	0,7	2,3	4,2
	d	0,2	0,2	0,2	2,2	0,3	0,8	2,9
Středočeský	c	0,2	0,6	0,6	2,5	0,7	2,2	4,1
	ch	0,2	0,8	0,8	3,7	1,0	2,2	5,1
	d	0,2	0,3	0,3	1,2	0,5	2,1	2,9
Jihočeský	c	0,8	0,8	0,8	2,8	1,5	2,8	4,7
	ch	1,0	1,0	1,0	2,2	1,3	2,5	3,8
	d	0,7	0,7	0,7	3,4	1,7	3,0	5,7
Plzeňský	c	0,4	0,7	0,9	2,8	1,1	2,0	3,9
	ch	0,4	0,7	1,1	2,5	1,4	2,1	3,5
	d	0,4	0,8	0,8	3,1	0,8	1,9	4,2
Karlovarský	c	0,3	0,7	0,7	4,3	1,3	3,0	6,6
	ch	0,6	0,6	0,6	5,8	1,9	3,2	8,3
	d	-	0,7	0,7	2,7	0,7	2,8	4,8
Ústecký	c	0,6	1,4	1,6	6,0	2,5	4,6	8,9
	ch	0,4	1,6	1,8	7,1	2,5	4,3	9,6
	d	0,7	1,2	1,4	4,7	2,6	5,0	8,3
Liberecký	c	0,2	0,2	0,5	3,5	1,6	3,1	6,1
	ch	0,5	0,5	0,9	4,6	2,8	4,2	7,9
	d	-	-	-	2,4	0,5	1,9	4,3
Královéhradecký	c	-	0,6	0,9	5,0	1,1	1,7	5,7
	ch	-	0,4	1,1	5,0	1,4	2,1	6,0
	d	-	0,8	0,8	5,0	0,8	1,2	5,4
Pardubický	c	0,2	0,6	0,8	4,1	1,2	1,8	5,1
	ch	-	0,4	0,4	3,5	1,2	2,0	5,1
	d	0,4	0,8	1,3	4,7	1,3	1,7	5,1
Vysočina	c	-	0,6	0,8	3,6	1,2	2,2	4,9
	ch	-	0,8	1,1	5,3	1,5	2,7	6,8
	d	-	0,4	0,4	1,6	0,8	1,7	2,9
Jihomoravský	c	0,4	0,6	0,9	3,1	1,4	2,2	4,3
	ch	-	0,2	0,7	2,3	1,1	2,1	3,7
	d	0,7	1,1	1,1	3,8	1,8	2,2	4,9

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	0,5	0,5	0,5	3,4	1,1	2,3	5,2
	ch	0,6	0,6	0,6	3,5	1,6	2,2	5,1
	d	0,3	0,3	0,3	3,3	0,7	2,3	5,3
Zlínský	c	-	0,2	0,4	3,4	0,9	2,1	5,1
	ch	-	-	-	2,1	0,7	2,1	4,2
	d	-	0,4	0,7	4,7	1,1	2,2	6,1
Moravskoslezský	c	-	0,3	0,3	4,1	0,9	1,9	5,7
	ch	-	0,6	0,6	5,4	1,1	2,4	7,2
	d	-	-	-	2,7	0,7	1,4	4,1
Česká republika	c	0,2	0,5	0,7	3,5	1,2	2,3	5,1
	ch	0,2	0,6	0,8	3,8	1,3	2,5	5,6
	d	0,3	0,5	0,6	3,1	1,0	2,1	4,6

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	-	-	-	-	3	-	1
	chlapci	-	-	-	-	3	-	-
	dívky	-	-	-	-	-	-	1
Středočeský	celkem	-	-	-	-	1	-	-
	chlapci	-	-	-	-	-	-	-
	dívky	-	-	-	-	1	-	-
Jihočeský	celkem	-	-	-	1	1	-	-
	chlapci	-	-	-	1	-	-	-
	dívky	-	-	-	-	1	-	-
Plzeňský	celkem	-	1	-	-	1	-	1
	chlapci	-	1	-	-	-	-	1
	dívky	-	-	-	-	1	-	-
Karlovarský	celkem	-	-	-	-	1	-	-
	chlapci	-	-	-	-	1	-	-
	dívky	-	-	-	-	-	-	-
Ústecký	celkem	1	-	-	1	2	-	2
	chlapci	-	-	-	1	1	-	1
	dívky	1	-	-	-	1	-	1
Liberecký	celkem	-	1	-	-	-	1	1
	chlapci	-	1	-	-	-	1	1
	dívky	-	-	-	-	-	-	-
Královéhradecký	celkem	-	-	-	-	-	-	-
	chlapci	-	-	-	-	-	-	-
	dívky	-	-	-	-	-	-	-
Pardubický	celkem	-	-	-	-	1	-	-
	chlapci	-	-	-	-	-	-	-
	dívky	-	-	-	-	1	-	-
Vysočina	celkem	1	1	-	-	1	-	1
	chlapci	1	-	-	-	1	-	1
	dívky	-	1	-	-	-	-	-
Jihomoravský	celkem	-	-	-	-	1	1	1
	chlapci	-	-	-	-	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⁾						Území, kraj	
XI.	XVI.	XVII.	XVIII.	XX. (=XIX.)	celkem		
-	8	6	1	4	23	celkem	Hl. m. Praha
-	6	4	1	3	17	chlapci	
-	2	2	-	1	6	dívky	
-	20	7	1	5	34	celkem	Středočeský
-	15	4	-	2	21	chlapci	
-	5	3	1	3	13	dívky	
-	9	6	3	1	21	celkem	Jihočeský
-	5	4	1	-	11	chlapci	
-	4	2	2	1	10	dívky	
-	9	4	-	-	16	celkem	Plzeňský
-	8	1	-	-	11	chlapci	
-	1	3	-	-	5	dívky	
-	4	6	1	-	12	celkem	Karlovarský
-	2	4	-	-	7	chlapci	
-	2	2	1	-	5	dívky	
1	38	14	4	3	66	celkem	Ústecký
1	23	8	1	2	38	chlapci	
-	15	6	3	1	28	dívky	
1	14	2	1	2	23	celkem	Liberecký
1	9	2	-	-	15	chlapci	
-	5	-	1	2	8	dívky	
-	8	2	2	-	12	celkem	Královéhradecký
-	3	2	2	-	7	chlapci	
-	5	-	-	-	5	dívky	
-	10	2	1	-	14	celkem	Pardubický
-	6	2	1	-	9	chlapci	
-	4	-	-	-	5	dívky	
-	11	2	1	-	18	celkem	Vysočina
-	6	2	-	-	11	chlapci	
-	5	-	1	-	7	dívky	
-	21	6	-	3	33	celkem	Jihomoravský
-	12	2	-	2	18	chlapci	
-	9	4	-	1	15	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	-	2	-	-	1
	chlapci	-	-	-	1	-	-	-
	dívky	-	1	-	1	-	-	1
Zlínský	celkem	-	-	-	-	1	-	-
	chlapci	-	-	-	-	-	-	-
	dívky	-	-	-	-	1	-	-
Moravskoslezský	celkem	-	1	1	3	-	-	-
	chlapci	-	-	1	3	-	-	-
	dívky	-	1	-	-	-	-	-
Česká republika	celkem	2	5	1	7	13	2	8
	chlapci	1	2	1	6	7	1	5
	dívky	1	3	-	1	6	1	3

¹⁾ Na příčinu smrti V., VII., VIII., XII., XIV., 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.	XVI.	XVII.	XVIII.	XX. (=XIX.)	celkem		
-	9	6	-	1	20	celkem	Olomoucký
-	7	3	-	-	11	chlapci	
-	2	3	-	1	9	dívky	
1	7	6	1	1	17	celkem	Zlínský
-	5	2	1	1	9	chlapci	
1	2	4	-	-	8	dívky	
1	20	9	1	3	39	celkem	Moravskoslezský
1	16	3	1	2	27	chlapci	
-	4	6	-	1	12	dívky	
4	188	78	17	23	348	celkem	Česká republika
3	123	43	8	12	212	chlapci	
1	65	35	9	11	136	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	-	-	-	-	25,1	-	8,4
	chlapci	-	-	-	-	49,9	-	-
	dívky	-	-	-	-	-	-	16,9
Středočeský	celkem	-	-	-	-	8,3	-	-
	chlapci	-	-	-	-	-	-	-
	dívky	-	-	-	-	17,2	-	-
Jihočeský	celkem	-	-	-	16,3	16,3	-	-
	chlapci	-	-	-	31,7	-	-	-
	dívky	-	-	-	-	33,6	-	-
Plzeňský	celkem	-	18,4	-	-	18,4	-	18,4
	chlapci	-	35,2	-	-	-	-	35,2
	dívky	-	-	-	-	38,4	-	-
Karlovarský	celkem	-	-	-	-	33,2	-	-
	chlapci	-	-	-	-	64,3	-	-
	dívky	-	-	-	-	-	-	-
Ústecký	celkem	11,5	-	-	11,5	22,9	-	22,9
	chlapci	-	-	-	22,3	22,3	-	22,3
	dívky	23,6	-	-	-	23,6	-	23,6
Liberecký	celkem	-	23,4	-	-	-	23,4	23,4
	chlapci	-	46,2	-	-	-	46,2	46,2
	dívky	-	-	-	-	-	-	-
Královéhradecký	celkem	-	-	-	-	-	-	-
	chlapci	-	-	-	-	-	-	-
	dívky	-	-	-	-	-	-	-
Pardubický	celkem	-	-	-	-	20,4	-	-
	chlapci	-	-	-	-	-	-	-
	dívky	-	-	-	-	42,3	-	-
Vysočina	celkem	19,7	19,7	-	-	19,7	-	19,7
	chlapci	38,0	-	-	-	38,0	-	38,0
	dívky	-	41,0	-	-	-	-	-
Jihomoravský	celkem	-	-	-	-	9,0	9,0	9,0
	chlapci	-	-	-	-	17,7	-	17,7
	dívky	-	-	-	-	-	18,2	-

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

Příčina smrti - podle kapitol 10. revize MKN ¹⁾						Území, kraj	
XI.	XVI.	XVII.	XVIII.	XX.(=XIX.)	celkem		
-	67,0	50,2	8,4	33,5	192,6	celkem	Hl. m. Praha
-	99,8	66,5	16,6	49,9	282,8	chlapci	
-	33,7	33,7	-	16,9	101,1	dívky	
-	165,1	57,8	8,3	41,3	280,7	celkem	Středočeský
-	238,1	63,5	-	31,7	333,3	chlapci	
-	86,0	51,6	17,2	51,6	223,6	dívky	
-	146,7	97,8	48,9	16,3	342,2	celkem	Jihočeský
-	158,4	126,7	31,7	-	348,4	chlapci	
-	134,2	67,1	67,1	33,6	335,6	dívky	
-	165,3	73,5	-	-	293,8	celkem	Plzeňský
-	281,4	35,2	-	-	386,9	chlapci	
-	38,4	115,3	-	-	192,2	dívky	
-	132,7	199,1	33,2	-	398,1	celkem	Karlovarský
-	128,5	257,1	-	-	449,9	chlapci	
-	137,2	137,2	68,6	-	342,9	dívky	
11,5	435,5	160,5	45,8	34,4	756,4	celkem	Ústecký
22,3	512,8	178,4	22,3	44,6	847,3	chlapci	
-	353,8	141,5	70,8	23,6	660,4	dívky	
23,4	327,8	46,8	23,4	46,8	538,5	celkem	Liberecký
46,2	415,9	92,4	-	-	693,2	chlapci	
-	237,3	-	47,5	94,9	379,7	dívky	
-	148,0	37,0	37,0	-	222,0	celkem	Královéhradecký
-	106,5	71,0	71,0	-	248,5	chlapci	
-	193,2	-	-	-	193,2	dívky	
-	203,7	40,7	20,4	-	285,2	celkem	Pardubický
-	235,6	78,5	39,3	-	353,4	chlapci	
-	169,3	-	-	-	211,7	dívky	
-	217,0	39,4	19,7	-	355,0	celkem	Vysočina
-	227,9	76,0	-	-	417,8	chlapci	
-	205,2	-	41,0	-	287,2	dívky	
-	188,4	53,8	-	26,9	296,0	celkem	Jihomoravský
-	212,1	35,4	-	35,4	318,2	chlapci	
-	163,9	72,8	-	18,2	273,1	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	-	16,2	-	32,3	-	-	16,2
	chlapani	-	-	-	31,8	-	-	-
	divky	-	32,9	-	32,9	-	-	32,9
Zlínský	celkem	-	-	-	-	17,6	-	-
	chlapani	-	-	-	-	-	-	-
	divky	-	-	-	-	36,0	-	-
Moravskoslezský	celkem	-	8,2	8,2	24,6	-	-	-
	chlapani	-	-	16,0	48,0	-	-	-
	divky	-	16,9	-	-	-	-	-
Česká republika	celkem	2,0	4,9	1,0	6,8	12,7	2,0	7,8
	chlapani	1,9	3,8	1,9	11,4	13,3	1,9	9,5
	divky	2,0	6,0	-	2,0	12,1	2,0	6,0

¹⁾ Na 100 000 živě narozených

¹⁾ Na příčinu smrti V., VII., VIII., XII., XIV., XIII., XV. kapitoly nezemřelo žádné dítě

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

Příčina smrti - podle kapitol 10. revize MKN ¹⁾						Území, kraj	
XI.	XVI.	XVII.	XVIII.	XX.(=XIX.)	celkem		
-	145,6	97,0	-	16,2	323,5	celkem	Olomoucký
-	222,9	95,5	-	-	350,2	chlapci	
-	65,7	98,6	-	32,9	295,9	dívky	
17,6	123,5	105,8	17,6	17,6	299,8	celkem	Zlínský
-	173,0	69,2	34,6	34,6	311,3	chlapci	
36,0	72,0	143,9	-	-	287,9	dívky	
8,2	164,2	73,9	8,2	24,6	320,3	celkem	Moravskoslezský
16,0	256,0	48,0	16,0	32,0	431,9	chlapci	
-	67,5	101,2	-	16,9	202,5	dívky	
3,9	183,9	76,3	16,6	22,5	340,5	celkem	Česká republika
5,7	234,5	82,0	15,3	22,9	404,2	chlapci	
2,0	130,6	70,3	18,1	22,1	273,3	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	
2	1	1	0,02	0,02	0,02	A00-B99
8	5	3	0,08	0,10	0,06	J00-J99
6	5	1	0,06	0,10	0,02	J12-J18
4	3	1	0,04	0,06	0,02	K00-K93
188	123	65	1,84	2,34	1,31	P00-P96
1	1	-	0,01	0,02	-	P01
3	3	-	0,03	0,06	-	P02
15	12	3	0,15	0,23	0,06	P05
16	12	4	0,16	0,23	0,08	P07
3	2	1	0,03	0,04	0,02	P03, P10-P15
68	35	33	0,67	0,67	0,66	P20-P28
40	29	11	0,39	0,55	0,22	P50-P61
78	43	35	0,76	0,82	0,70	Q00-Q99
2	1	1	0,02	0,02	0,02	Q00
-	-	-	-	-	-	Q05
9	5	4	0,09	0,10	0,08	Q01-Q04, Q06-Q07
30	17	13	0,29	0,32	0,26	Q20-Q28
5	3	2	0,05	0,06	0,04	Q30-Q34
3	1	2	0,03	0,02	0,04	Q38-Q45
9	4	5	0,09	0,08	0,10	Q60-Q64
23	12	11	0,23	0,23	0,22	V01-Y98 (S00-T98)
1	-	1	0,01	-	0,02	W97
303	187	116	2,96	3,57	2,33	
45	25	20	0,44	0,48	0,40	
348	212	136	3,40	4,04	2,73	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, krevtvořných 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 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 weight 1000 g and more</i>

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*** *indicates 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*