

Narození a zemřelí do 1 roku 2009

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 podrobnými 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 detailed data since 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, 2010

© Translation ÚZIS ČR

ISSN: 1211-071X

ISBN: 978-80-7280-858-8

Obsah

Úvod	5
Definice ukazatelů používaných v publikaci	5
Narození a zemřelí do 1 roku v České republice v roce 2009	7

Grafická část

1. Průměr novorozenecké úmrtnosti za období 2005–2009	10
2. Průměr kojenecké úmrtnosti za období 2005–2009	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. Struktura narozených podle porodní hmotností - živě narození a mrtvě narození.....	14
7. Struktura zemřelých podle 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	43
7. Živě a mrtvě narození s nízkou porodní hmotností (do 2 499 g) podle pohlaví a kraje bydliště	52
8. Živě a mrtvě narození podle věku matky a porodní hmotnosti	54
9. Zemřelí podle věku, porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště	56
10. Úmrtnost podle věku, porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště, na 1 000 živě narozených	60
11. Standardní úmrtnost dětí v kojeneckém věku podle pohlaví a kraje bydliště	64
12. Zemřelé děti do 1 roku podle příčiny smrti, pohlaví a kraje bydliště	66
13. Kojenecká úmrtnost podle příčiny smrti, pohlaví a kraje bydliště, na 100 000 živě narozených	70
14. Zemřelí a úmrtnost do 1 roku podle vybraných příčin smrti a pohlaví	74
15. Perinatální, novorozenecká a kojenecká úmrtnost podle pohlaví, kraje a okresu bydliště	76
Seznam kapitol MKN-10	85
Přehled termínů použitých v publikaci	87
Značky v tabulkách	88

Contents

Introduction	5
Definitions of indices used in publication	5
Births and deaths till 1 year of age in the Czech Republic in 2009	7

Charts

1. Average of neonatal mortality rate in period 2005–2009	10
2. Average of infant mortality rate in period 2005–2009	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. Structure of births by birth weight- live births and still births.....	14
7. Structure of deaths by birth weight - deaths till 1 day of age and deaths till 1 year 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	43
7. Live and still births with low birth weight (up to 2 499 g) by sex and region of residence	52
8. Live and still births by age of mother and birth weight	54
9. Deaths by age, birth weight, sex and region of residence	56
10. Mortality rate by age, birth weight, sex and region of residence, per 1 000 live births.....	60
11. Standard mortality rate of infants by sex and region of residence	64
12. Deaths till 1 year of age by cause of death, sex and region of residence	66
13. Infant mortality rate by cause of death, sex and region of residence, per 100 000 live births.....	70
14. Deaths and mortality rate till 1 year of age by selected causes of death and sex	74
15. Perinatal, neonatal and infant mortality rate by sex, region and district of residence	76
List of chapters of ICD-10	85
List of terms used in publication	87
Symbols in the tables	88

Úvod

Publikace "Narození a zemřelí do 1 roku" v roce 2008 navazuje na řadu Demografie ÚZIS, vycházející od roku 1988.

Zdrojem údajů je evidence Českého statistického úřadu (na podkladě Hlášení o narození OBYV 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 (hrubá míra porodnosti) udává počet živě narozených dětí připadající na 1 000 obyvatel středního stavu.

Mrtvorozenost (ukazatel mrtvorozenosti) 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 dítěte 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,

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

novorozenecká úmrtnost - do 28 dnů, tj. 0–27 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 - (ukazatel perinatální úmrtnosti) součet mrtvě narozených dětí a dětí zemřelých do 7 dnů života připadající na 1 000 všech narozených dětí v daném roce

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

standardní úmrtnost - (ukazatel standardní kojenecké úmrtnosti) představuje úmrtnost dětí do jednoho roku 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 1 000 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.

Tyto definice jsou od roku 1988 platné v České republice a odlišují se od definic Světové zdravotnické organizace (WHO).

Narození a zemřelí do 1 roku v České republice v roce 2009

Živě a mrtvě narození v České republice v roce 2009

Od minima v roce 1999 (necelých 90 tisíc narozených dětí) až do roku 2008 počty narozených dětí téměř každoročně stoupaly. Oproti tomu v roce 2009 došlo k poklesu počtu narozených dětí. Zřejmě tak dochází ke stagnaci rostoucího trendu počtu narozených dětí, která byla odborníky očekávána. Zvyšující se počet narozených dětí v posledních letech i relativně vysoký počet v roce 2009 souvisí s realizací odložených dětí, tedy s trendem posunu mateřství do pozdějšího věku u početné generace žen narozených v „populační vlně sedmdesátých let“.

V roce 2009 se v České republice narodilo 118 667 dětí, z toho 118 348 živě a 319 mrtvě. Na 100 narozených dívek připadalo v průměru za celou Českou republiku 104,1 chlapců. Maximální hodnoty tohoto poměru bylo dosaženo v tomto roce v Karlovarském kraji (110,2 narozených chlapců na 100 dívek) a naopak nejnižší potom v kraji Pardubickém (100,7).

Stejně jako v předchozích třech letech převýšil počet živě narozených dětí počet zemřelých osob, i když se počet narozených dětí o něco snížil a naopak v počtu zemřelých osob došlo k nárůstu. I v tomto roce došlo tedy k přírůstku obyvatelstva přirozenou měnou. Na tisíc osob připadalo v roce 2009 v České republice 11,3 živě narozených (hrubá míra porodnosti). Hrubá míra úmrtnosti (počet zemřelých na tisíc obyvatel) dosahovala, stejně jako v předchozím roce, hodnoty 10,2 ‰.

Vhodnějším ukazatelem porodnosti eliminujícím vliv věkové struktury je pro mezinárodní srovnání úhrnná plodnost. Tento ukazatel udává počet dětí připadající na jednu ženu při zachování konstantních současných reprodukčních poměrů v průběhu celého plodného období. Na jednu ženu připadalo v roce 2009 v České republice 1,49 dítěte (1,50 v roce 2008). Od roku 1999, kdy tento ukazatel dosáhl nejnižší hodnoty (1,13), se u nás úhrnná plodnost pozvolna zvyšovala až do roku 2008. I přesto ale ani zdaleka nedosahuje hranice prosté reprodukce (2,1 dětí na 1 ženu). Hodnotou úhrnné plodnosti se Česká republika řadí mezi země s nejnižší plodností, společně s některými zeměmi bývalého Sovětského svazu (Ukrajina, Rusko, Litva, Lotyšsko a Moldávie), Bulharskem, Rumunskem, Maďarskem, Polskem, Slovenskem, Albánií, Chorvatskem 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, Portugalsko, Řecko) a také Rakousko a Německo. Naopak nejvyšších hodnot úhrnné plodnosti v Evropě dosahují země na severu Evropy (Dánsko, Norsko, Finsko, Island a Švédsko) a také Francie, Velká Británie a Irsko. Ale ani v těchto zemích není překročena hranice prosté reprodukce.

Počet mrtvě narozených se v roce 2009 ve srovnání s rokem 2008 zvýšil od 47 dětí. Na tisíc narozených celkem připadlo 2,7 mrtvě narozených (mrtvorozenost). V absolutních počtech to bylo 319 mrtvě narozených celkem (272 v roce 2008), z toho 160 dívek a 159 chlapců. Nejnižší hodnota byla zaznamenána v Praze (1,8). Naopak nejvyšší mrtvorozenost byla v tomto roce v kraji Ústeckém (3,9). Jedná se ale o velmi nízké počty, které se mohou meziročně výrazně lišit 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. V pětiletém průměru za roky 2005 až 2009 bylo dosaženo nejnižší hodnoty v Praze (2,0) a nejvyšší hodnoty v Karlovarském kraji (3,7), průměr ČR byl 2,7.

Specifickým vývojem prochází ukazatel podílu živě narozených dětí s nízkou porodní hmotností (do 2 500 g). Tento ukazatel se sleduje od počátku sedmdesátých 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 a v roce 2009 dosáhl úrovně 7,6 %. 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 rodičích 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.

Zemřelí do 1 roku v České republice v roce 2009

Česká republika se hodnotami kojenecké úmrtnosti řadí mezi země s nejnižší úrovní úmrtnosti kojenců na světě. Posledních pět let se její hodnota drží kolem 3 ‰. Výchyly jsou minimální, proto je, podobně jako v případě mrtvorozenosti, lepší používat víceletých průměrů. Před prvními narozeninami zemřelo v roce 2009 v České republice 341 dětí, z toho 156 dívek a 185 chlapců, dlouhodobě (z biologické podstaty) je vyšší úmrtnost chlapců než děvčátek. Nejnižší kojenecká úmrtnost byla v tomto roce v Královéhradeckém kraji (1,4 ‰), naopak kraji s nejvyššími hodnotami byly kraje Olomoucký (4,8 ‰) a Karlovarský (4,1).

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

Podle věku se kojenecká úmrtnost dále dělí na úmrtnost do 1 dne (do 24 hodin, hodnota 0,36), poporodní (do 3 dnů, hodnota 0,57), 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).

Nízká úroveň kojenecké úmrtnosti je v České republice důsledkem zejména velmi nízké novorozenecké úmrtnosti (1,6 ‰), a to především časně (0,9 ‰). Do 28 dnů života zemřelo v tomto roce 194 dětí, z toho 103 do sedmi dnů. Nižších hodnot novorozenecké úmrtnosti dosahují v Evropě pouze Island a Řecko. V časně novorozenecké úmrtnosti je na tom Česká republika v Evropě nejlépe (porovnání posledních dostupných údajů z databáze WHO: Health for All). O něco horší je v České republice situace z hlediska pozdní novorozenecké úmrtnosti. 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 91 dětí, tedy z tisíce živě narozených 0,8.

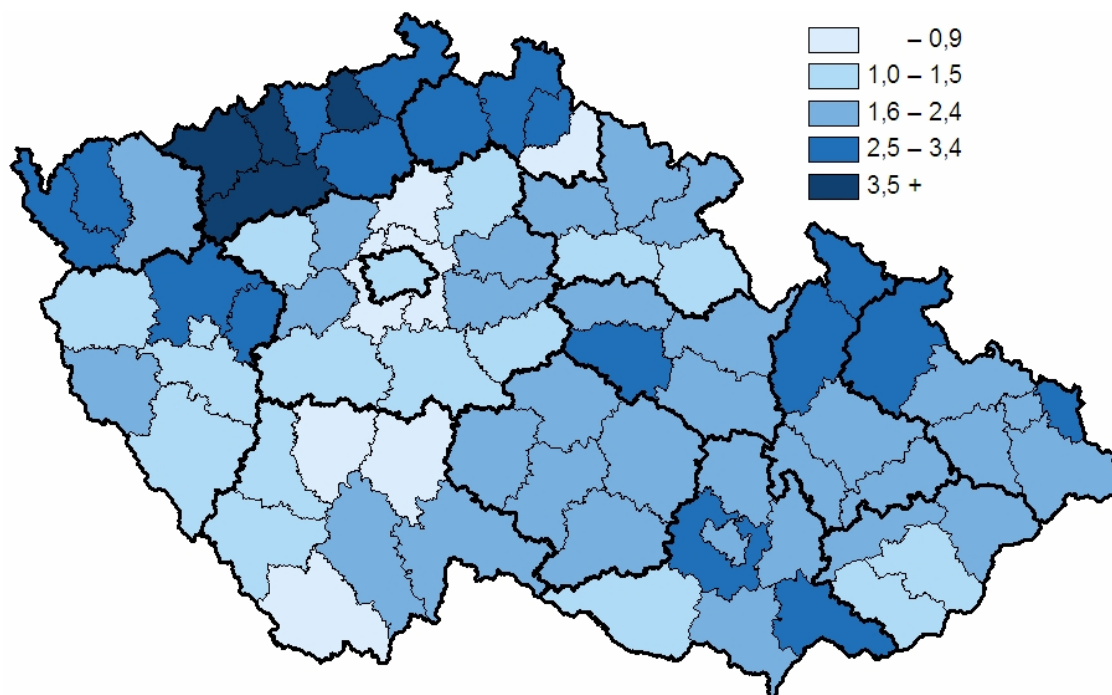
Podobnou pozici v rámci Evropy má Česká republika také z hlediska ponovorozenecké úmrtnosti. Ve věku od 29 do 365 dní zemřelo v roce 2009 v České republice 147 dětí a ponovorozenecká úmrtnost dosáhla hodnoty 1,2 zemřelých na tisíc živě narozených.

Nejčastějšími příčinami úmrtí dětí do jednoho roku 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 (189 úmrtí, relativně 55 % z celkového počtu úmrtí). Jako nejčastější diagnózy z této kapitoly jsou uváděny respirační poruchy specifické pro perinatální období a krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence.

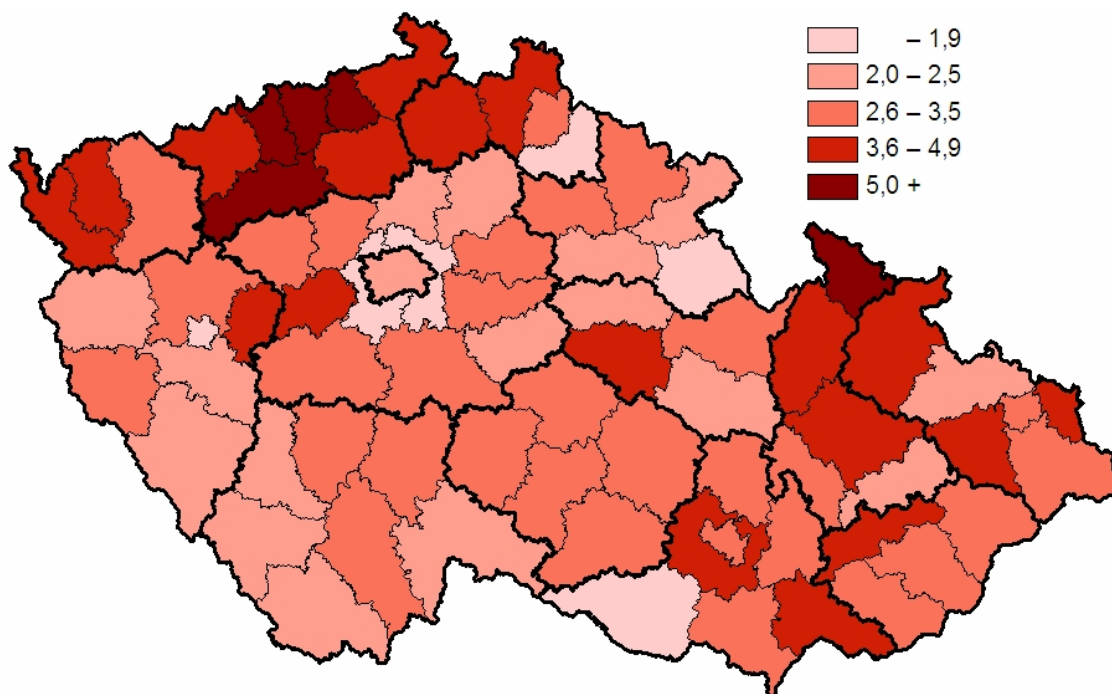
Necelých 20 % úmrtí kojenců (v absolutním počtu 68 úmrtí) je způsobeno onemocněními ze XVII. kapitoly MKN-10 „Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality“. Z toho byly nejčastější diagnózou způsobující úmrtí kojenců vrozené vady oběhové soustavy.

Třetí nejčastější příčinou úmrtí dětí do 1 roku v České republice v roce 2009 byly „Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde“. Z této příčiny zemřelo 7 % kojenců, v absolutních počtech 24 dětí do 1 roku.

1. Průměr novorozenecké úmrtnosti za období 2005–2009



2. Průměr kojenecké úmrtnosti za období 2005–2009



3. Okresy České republiky



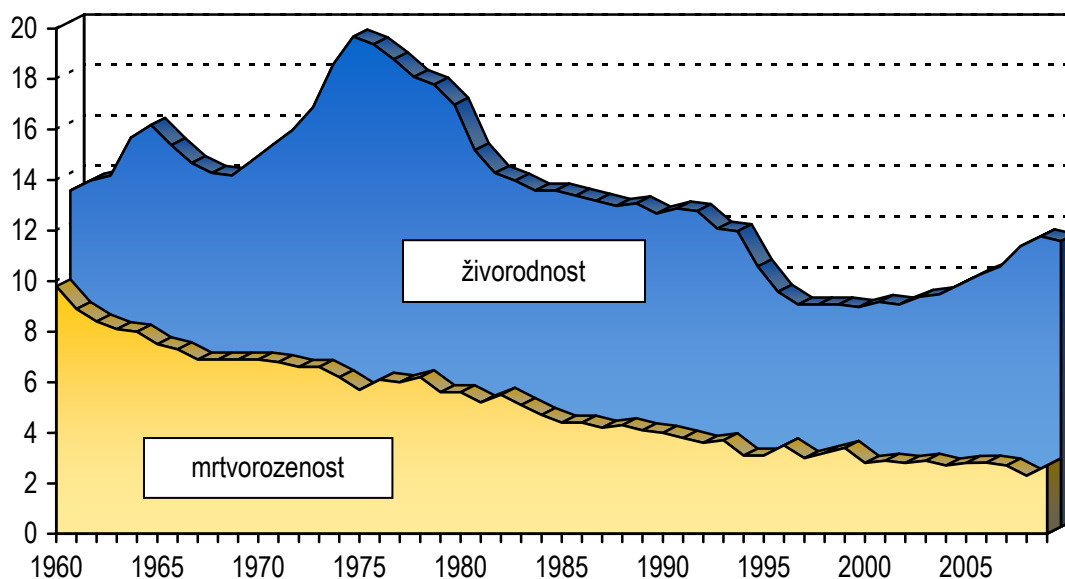
Seznam zkratk názvů krajů a okresů

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		

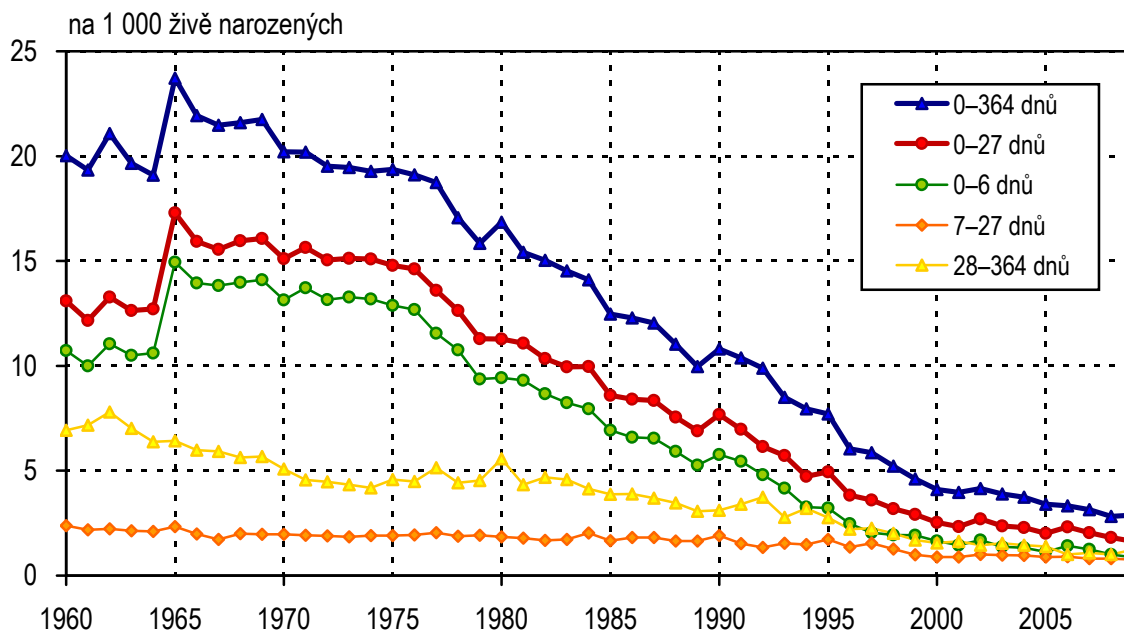
Seznam zkratk názvů krajů a okresů

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	Frýdek-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		

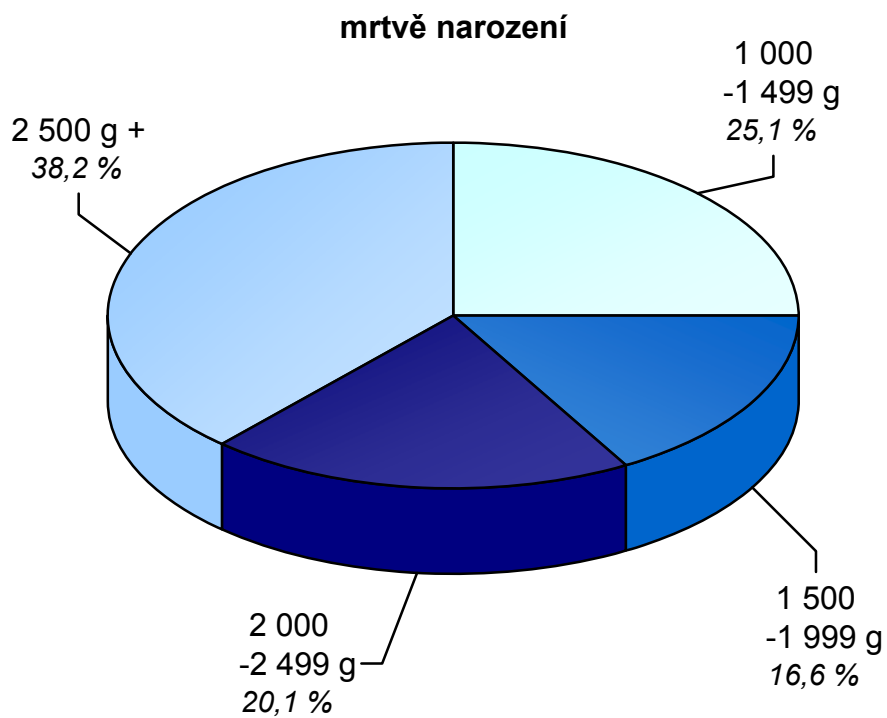
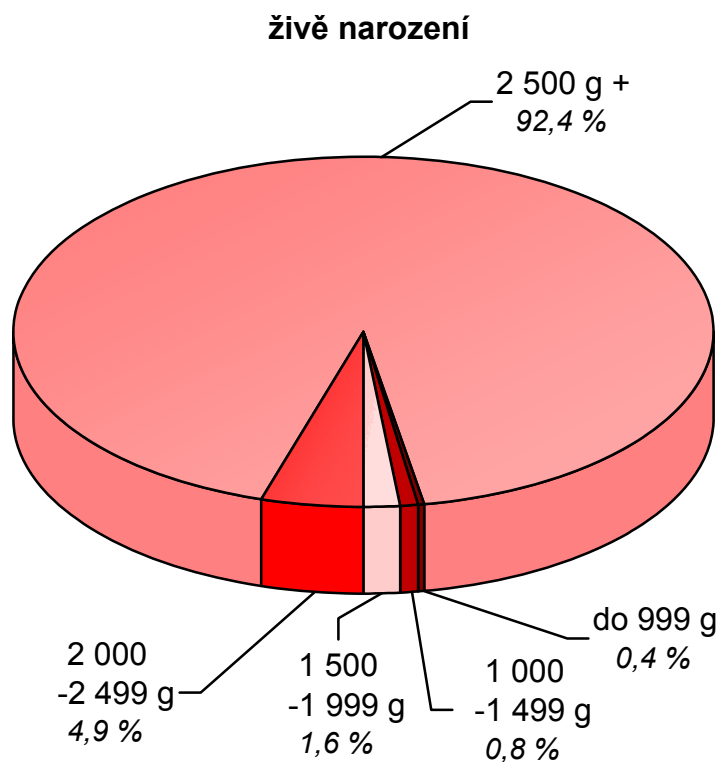
4. Vývoj živorodnosti a mrtvorozenosti



5. Vývoj úmrtnosti dětí ve věku do 1 roku

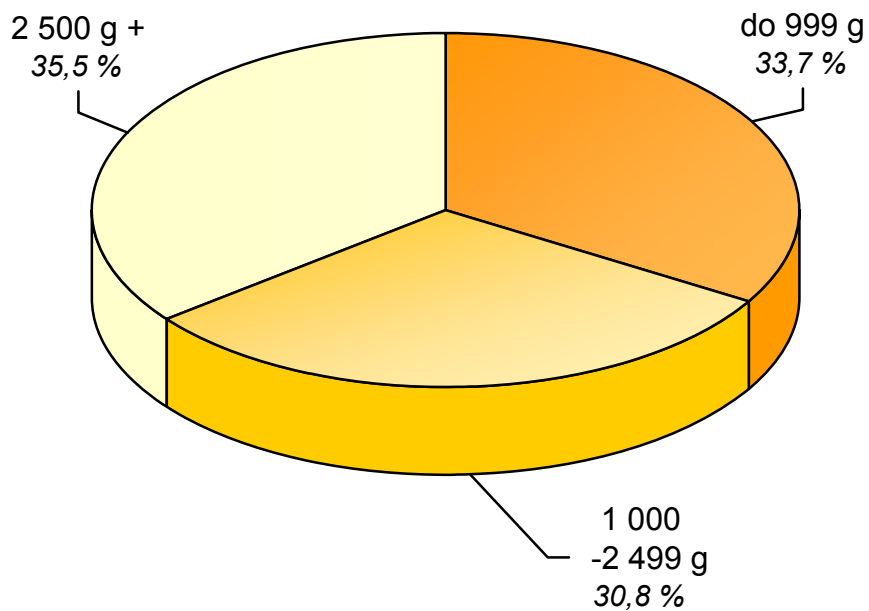


6. Struktura narozených podle porodní hmotnosti - živě narození a mrtvě narození

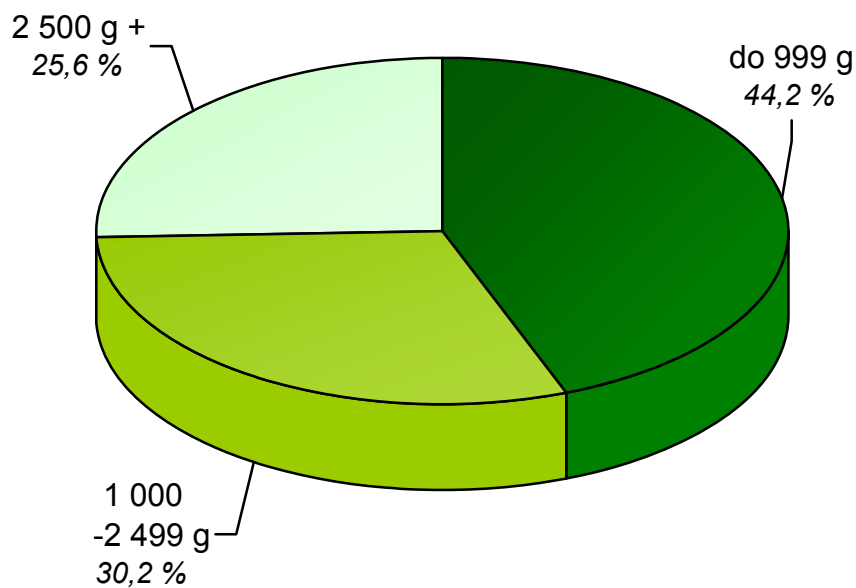


**7. Struktura zemřelých podle porodní hmotnosti
- zemřelí do 1 roku a zemřelí do 1 dne**

zemřelí do 1 roku



zemřelí do 1 dne



1. Vývoj ukazatelů v ČR

Rok	Narození celkem			z toho živě		
	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem
1970	76 226	72 667	148 893	75 694	72 171	147 865
1975	98 587	94 282	192 869	98 037	93 739	191 776
1980	79 830	74 835	154 665	79 409	74 392	153 801
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
2006	54 782	51 348	106 130	54 612	51 219	105 831
2007	58 653	56 294	114 947	58 475	56 157	114 632
2008	61 483	58 359	119 842	61 326	58 244	119 570
2009	60 527	58 140	118 667	60 368	57 980	118 348

1. Vývoj ukazatelů v ČR

Rok	Porodnost (na 1 000 obyvatel)			Živorodnost (na 1 000 obyvatel)		
	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem
1970	16,05	14,37	15,19	15,94	14,27	15,08
1975	20,22	18,18	19,17	20,10	18,08	19,06
1980	15,93	14,08	14,98	15,85	13,99	14,89
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
2006	10,93	9,77	10,34	10,89	9,75	10,31
2007	11,62	10,67	11,14	11,60	10,60	11,10
2008	11,94	10,93	11,42	11,91	10,91	11,40
2009	11,75	10,89	11,31	11,72	10,86	11,28

1. Vývoj ukazatelů v ČR

Rok	Mrtvě narození			Zemřelí do 1 dne (0 dnů)			Zemřelí do 3 dnů (0–2 dny)		
	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem
1970	532	496	1 028	690	482	1 172	961	654	1 615
1975	550	543	1 093	869	629	1 498	1 165	851	2 016
1980	421	443	864	485	322	807	711	452	1 163
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
2006	170	129	299	32	18	50	69	38	107
2007	178	137	315	33	22	55	62	36	98
2008	157	115	272	27	20	47	48	27	75
2009	159	160	319	25	18	43	37	30	67

1. Vývoj ukazatelů v ČR

Rok	Mrtvorozenost (na 1 000 narozených)			Úmrtnost do 1 dne (0 dnů) (na 1 000 živě narozených)			Poporodní úmrtnost (0–2 dny) (na 1 000 živě narozených)		
	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem
1970	6,98	6,83	6,90	9,12	6,68	7,93	12,70	9,06	10,92
1975	5,58	5,76	5,67	8,86	6,71	7,81	11,88	9,08	10,51
1980	5,27	5,92	5,59	6,11	4,33	5,25	8,95	6,08	7,56
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
2006	3,10	2,51	2,82	0,59	0,35	0,47	1,26	0,74	1,01
2007	3,03	2,43	2,74	0,56	0,39	0,48	1,06	0,64	0,85
2008	2,55	1,97	2,27	0,44	0,34	0,39	0,78	0,46	0,63
2009	2,63	2,75	2,69	0,41	0,31	0,36	0,61	0,52	0,57

1. Vývoj ukazatelů v ČR

Rok	Zemřelí do 7 dnů (0–6 dnů)			Zemřelí ve věku 8–28 dnů (7–27 dnů)			Zemřelí do 28 dnů (0–27 dnů)		
	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem
1970	1 152	792	1 944	149	142	291	1 301	934	2 235
1975	1 431	1 038	2 469	204	162	366	1 635	1 200	2 835
1980	881	569	1 450	167	118	285	1 048	687	1 735
1985	561	380	941	126	100	226	687	480	1 167
1986	507	372	879	139	103	242	646	475	1 121
1987	502	355	857	136	101	237	638	456	1 094
1988	437	348	785	124	94	218	561	442	1 003
1989	411	264	675	141	70	211	552	334	886
1990	450	303	753	155	95	250	605	398	1 003
1991	390	314	704	114	84	198	504	398	902
1992	344	241	585	92	72	164	436	313	749
1993	293	212	505	107	80	187	400	292	692
1994	199	149	348	93	64	157	292	213	505
1995	181	128	309	102	64	166	283	192	475
1996	127	97	224	51	72	123	178	169	347
1997	109	77	186	73	67	140	182	144	326
1998	104	71	175	67	47	114	171	118	289
1999	99	73	172	54	35	89	153	108	261
2000	88	62	150	41	40	81	129	102	231
2001	73	59	132	47	33	80	120	92	212
2002	93	64	157	44	50	94	137	114	251
2003	71	58	129	53	39	92	124	97	221
2004	79	51	130	57	37	94	136	88	224
2005	76	40	116	53	37	90	129	77	206
2006	95	55	150	50	46	96	145	101	246
2007	88	55	143	59	33	92	147	88	235
2008	78	42	120	66	31	97	144	73	217
2009	55	48	103	54	37	91	109	85	194

1. Vývoj ukazatelů v ČR

Rok	Časná novorozenecká úmrtnost			Pozdní novorozenecká úmrtnost			Novorozenecká úmrtnost		
	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem
1970	15,22	10,97	13,15	1,97	1,97	1,97	17,19	12,94	15,12
1975	14,60	11,07	12,87	2,08	1,73	1,91	16,68	12,80	14,78
1980	11,09	7,65	9,43	2,10	1,59	1,85	13,20	9,23	11,28
1985	8,05	5,74	6,93	1,81	1,51	1,66	9,86	7,25	8,59
1986	7,40	5,74	6,59	2,03	1,59	1,81	9,43	7,33	8,41
1987	7,46	5,58	6,55	2,02	1,59	1,81	9,48	7,17	8,36
1988	6,44	5,37	5,92	1,83	1,45	1,64	8,27	6,82	7,56
1989	6,26	4,21	5,26	2,15	1,12	1,64	8,41	5,33	6,90
1990	6,72	4,76	5,77	2,31	1,49	1,91	9,03	6,26	7,68
1991	5,85	5,01	5,44	1,71	1,34	1,53	7,56	6,35	6,97
1992	5,49	4,08	4,81	1,47	1,22	1,35	6,95	5,30	6,15
1993	4,72	3,60	4,17	1,72	1,36	1,55	6,44	4,96	5,72
1994	3,64	2,87	3,27	1,70	1,23	1,47	5,34	4,11	4,74
1995	3,66	2,74	3,22	2,06	1,37	1,73	5,73	4,11	4,94
1996	2,74	2,20	2,48	1,10	1,64	1,36	3,83	3,84	3,84
1997	2,34	1,75	2,05	1,57	1,52	1,54	3,91	3,27	3,60
1998	2,23	1,62	1,93	1,44	1,07	1,26	3,67	2,68	3,19
1999	2,16	1,67	1,92	1,18	0,80	0,99	3,34	2,47	2,92
2000	1,87	1,41	1,65	0,87	0,91	0,89	2,74	2,33	2,54
2001	1,57	1,34	1,46	1,01	0,75	0,88	2,57	2,09	2,34
2002	1,95	1,42	1,69	0,92	1,11	1,01	2,87	2,53	2,71
2003	1,48	1,27	1,38	1,10	0,86	0,98	2,58	2,13	2,36
2004	1,57	1,08	1,33	1,13	0,78	0,96	2,71	1,86	2,29
2005	1,45	0,80	1,13	1,01	0,74	0,88	2,46	1,55	2,02
2006	1,74	1,07	1,42	0,92	0,90	0,91	2,66	1,97	2,32
2007	1,50	0,98	1,25	1,01	0,59	0,80	2,51	1,57	2,05
2008	1,27	0,72	1,00	1,08	0,53	0,81	2,35	1,25	1,81
2009	0,91	0,83	0,87	0,89	0,64	0,77	1,81	1,47	1,64

1. Vývoj ukazatelů v ČR

Rok	Mrtvě narození a zemřelí do 7 dnů			Zemřelí ve věku 28–364 dnů			Zemřelí do 1 roku (0–364 dnů)		
	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem
1970	1 684	1 288	2 972	428	324	752	1 729	1 258	2 987
1975	1 981	1 581	3 562	513	365	878	2 148	1 565	3 713
1980	1 302	1 012	2 314	495	362	857	1 543	1 049	2 592
1985	871	677	1 548	283	244	527	970	724	1 694
1986	814	651	1 465	315	203	518	961	678	1 639
1987	768	637	1 405	285	198	483	923	654	1 577
1988	724	632	1 356	256	204	460	817	646	1 463
1989	688	512	1 200	218	176	394	770	510	1 280
1990	714	569	1 283	228	179	407	833	577	1 410
1991	641	559	1 200	267	174	441	771	572	1 343
1992	589	433	1 022	259	196	455	695	509	1 204
1993	540	410	950	203	133	336	603	425	1 028
1994	382	302	684	194	148	342	486	361	847
1995	346	263	609	156	109	265	439	301	740
1996	297	244	541	112	88	200	290	257	547
1997	244	215	459	111	94	205	293	238	472
1998	259	210	469	98	85	183	269	203	472
1999	257	218	475	68	84	152	221	192	413
2000	243	166	409	89	53	142	218	155	373
2001	203	192	395	92	56	148	212	148	360
2002	213	205	418	79	55	134	216	169	385
2003	197	204	401	83	61	144	207	158	365
2004	208	187	395	74	68	142	210	156	366
2005	237	166	403	83	59	142	212	136	348
2006	265	184	449	69	37	106	214	138	352
2007	266	192	458	71	54	125	218	142	360
2008	235	157	392	56	65	121	200	138	338
2009	214	208	422	76	71	147	185	156	341

1. Vývoj ukazatelů v ČR

Rok	Perinatální úmrtnost			Ponovorozenecká úmrtnost			Kojenecká úmrtnost		
	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	celkem
1970	22,09	17,72	19,96	5,65	4,49	5,09	22,84	17,43	20,20
1975	20,09	16,77	18,47	5,23	3,89	4,58	21,91	16,70	19,36
1980	16,31	13,52	14,96	6,23	4,87	5,57	19,43	14,10	16,85
1985	12,45	10,18	11,34	4,06	3,68	3,88	13,92	10,93	12,47
1986	11,82	10,00	10,94	4,60	3,13	3,88	14,02	10,46	12,29
1987	11,37	9,97	10,69	4,23	3,11	3,69	13,71	10,28	12,05
1988	10,63	9,71	10,18	3,77	3,15	3,47	12,04	9,96	11,03
1989	10,43	8,14	9,31	3,32	2,81	3,07	11,73	8,14	9,97
1990	10,62	8,91	9,79	3,40	2,81	3,12	12,44	9,07	10,80
1991	9,58	8,88	9,24	4,01	2,77	3,41	11,57	9,12	10,38
1992	9,36	7,31	8,37	4,13	3,32	3,74	11,08	8,63	9,89
1993	8,66	6,94	7,82	3,27	2,26	2,78	9,71	7,21	8,49
1994	6,96	5,80	6,40	3,55	2,85	3,21	8,88	6,96	7,95
1995	6,98	5,62	6,32	3,16	2,33	2,76	8,89	6,45	7,70
1996	6,37	5,53	5,96	2,41	2,00	2,21	6,25	5,84	6,05
1997	5,22	4,86	5,01	2,38	2,13	2,26	6,29	5,40	5,86
1998	5,54	4,76	5,16	2,10	1,93	2,02	5,77	4,62	5,21
1999	5,59	4,98	5,29	1,48	1,92	1,70	4,82	4,40	4,62
2000	5,15	3,78	4,49	1,89	1,21	1,56	4,63	3,53	4,10
2001	4,34	4,34	4,34	1,97	1,27	1,63	4,55	3,36	3,97
2002	4,45	4,53	4,49	1,66	1,22	1,44	4,53	3,75	4,15
2003	4,08	4,46	4,27	1,72	1,34	1,54	4,30	3,47	3,90
2004	4,14	3,94	4,04	1,45	1,43	1,44	4,18	3,29	3,75
2005	4,50	3,33	3,93	1,58	1,19	1,39	4,04	2,73	3,40
2006	4,84	3,58	4,23	1,26	0,72	1,00	3,92	2,69	3,33
2007	4,54	3,41	3,98	1,21	0,96	1,09	3,73	2,53	3,14
2008	3,82	2,69	3,27	0,91	1,12	1,01	3,26	2,37	2,83
2009	3,54	3,58	3,56	1,26	1,22	1,24	3,06	2,69	2,88

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
2006	7 515	3 518	3 997	7,1	6,4	7,8
2007	8 507	3 949	4 558	7,4	6,8	8,1
2008	8 677	4 066	4 611	7,3	6,6	7,9
2009	9 023	4 178	4 845	7,6	6,9	8,4

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

Mrtvě narození s porodní hmotností 1 000 až 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
180	105	75	60,2	61,8	58,1	2006
183	95	88	58,1	53,4	64,2	2007
159	88	71	58,5	56,1	61,7	2008
197	103	94	61,8	64,8	58,8	2009

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
	chlapci						
Hl. m. Praha	29	50	102	311	989	2 694	2 444
Středočeský	33	57	114	303	1 126	2 787	2 533
Jihočeský	8	37	52	159	505	1 298	1 163
Plzeňský	11	25	60	183	512	1 189	991
Karlovarský	18	11	34	99	276	720	480
Ústecký	23	37	85	269	845	1 820	1 418
Liberecký	17	28	44	137	395	982	807
Královéhradecký	12	18	41	157	445	1 159	1 000
Pardubický	11	11	42	140	399	1 049	913
Vysočina	14	14	27	99	348	985	945
Jihomoravský	23	55	89	242	934	2 335	2 233
Olomoucký	13	12	51	141	472	1 319	1 176
Zlínský	8	22	36	113	401	1 141	1 072
Moravskoslezský	32	45	102	272	938	2 479	2 042
Česká republika	252	422	879	2 625	8 585	21 957	19 217
	dívky						
Hl. m. Praha	28	64	105	317	1 302	2 878	1 885
Středočeský	33	45	121	392	1 469	3 059	1 945
Jihočeský	15	28	66	204	679	1 409	851
Plzeňský	8	24	66	153	729	1 272	705
Karlovarský	12	13	42	103	413	643	342
Ústecký	24	56	89	348	1 123	1 854	1 027
Liberecký	11	20	67	165	568	1 023	613
Královéhradecký	8	30	48	167	671	1 272	745
Pardubický	4	21	43	162	582	1 155	694
Vysočina	11	20	47	115	501	1 072	733
Jihomoravský	25	50	103	313	1 236	2 712	1 684
Olomoucký	20	26	59	195	766	1 412	873
Zlínský	11	32	58	151	493	1 229	792
Moravskoslezský	21	52	98	336	1 300	2 645	1 626
Česká republika	231	481	1 012	3 121	11 832	23 635	14 515

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

Porodní hmotnost v gramech						Živorodnost	Území, kraj
4000– 4499	4500– 4999	5000+	nezjištěno	Celkem	1000+		
chlapci							
782	85	5	-	7 491	7 462	12,4	Hl. m. Praha
699	84	7	-	7 743	7 710	12,6	Středočeský
317	46	4	-	3 589	3 581	11,4	Jihočeský
281	38	2	-	3 292	3 281	11,6	Plzeňský
142	16	-	-	1 796	1 778	11,9	Karlovarský
383	30	2	-	4 912	4 889	11,9	Ústecký
197	18	2	-	2 627	2 610	12,2	Liberecký
277	48	1	-	3 158	3 146	11,6	Královéhradecký
239	26	3	-	2 833	2 822	11,1	Pardubický
310	47	4	-	2 793	2 779	10,9	Vysočina
658	83	5	-	6 657	6 634	11,9	Jihomoravský
353	49	5	-	3 591	3 578	11,4	Olomoucký
296	42	3	-	3 134	3 126	10,9	Zlínský
752	84	6	-	6 752	6 720	11,0	Moravskoslezský
5 686	696	49	-	60 368	60 116	11,7	Česká republika
dívky							
378	39	1	-	6 997	6 969	11,0	Hl. m. Praha
365	41	6	-	7 476	7 443	11,9	Středočeský
173	13	-	-	3 438	3 423	10,7	Jihočeský
148	14	1	-	3 120	3 112	10,8	Plzeňský
56	5	-	-	1 629	1 617	10,4	Karlovarský
178	14	1	-	4 714	4 690	11,1	Ústecký
105	7	-	-	2 579	2 568	11,5	Liberecký
150	10	2	-	3 103	3 095	11,0	Královéhradecký
136	13	1	-	2 811	2 807	10,7	Pardubický
141	14	-	-	2 654	2 643	10,2	Vysočina
338	26	1	-	6 488	6 463	11,0	Jihomoravský
179	13	-	-	3 543	3 523	10,8	Olomoucký
156	18	2	-	2 942	2 931	9,7	Zlínský
376	30	2	-	6 486	6 465	10,2	Moravskoslezský
2 879	257	17	-	57 980	57 749	10,9	Česká republika

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
	celkem						
Hl. m. Praha	57	114	207	628	2 291	5 572	4 329
Středočeský	66	102	235	695	2 595	5 846	4 478
Jihočeský	23	65	118	363	1 184	2 707	2 014
Plzeňský	19	49	126	336	1 241	2 461	1 696
Karlovarský	30	24	76	202	689	1 363	822
Ústecký	47	93	174	617	1 968	3 674	2 445
Liberecký	28	48	111	302	963	2 005	1 420
Královéhradecký	20	48	89	324	1 116	2 431	1 745
Pardubický	15	32	85	302	981	2 204	1 607
Vysočina	25	34	74	214	849	2 057	1 678
Jihomoravský	48	105	192	555	2 170	5 047	3 917
Olomoucký	33	38	110	336	1 238	2 731	2 049
Zlínský	19	54	94	264	894	2 370	1 864
Moravskoslezský	53	97	200	608	2 238	5 124	3 668
Česká republika	483	903	1 891	5 746	20 417	45 592	33 732

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

Porodní hmotnost v gramech						Živorodnost	Území, kraj
4000– 4499	4500– 4999	5000+	nezjištěno	Celkem	1000+		
celkem							
1 160	124	6	-	14 488	14 431	11,7	Hl. m. Praha
1 064	125	13	-	15 219	15 153	12,3	Středočeský
490	59	4	-	7 027	7 004	11,0	Jihočeský
429	52	3	-	6 412	6 393	11,2	Plzeňský
198	21	-	-	3 425	3 395	11,1	Karlovarský
561	44	3	-	9 626	9 579	11,5	Ústecký
302	25	2	-	5 206	5 178	11,9	Liberecký
427	58	3	-	6 261	6 241	11,3	Královéhradecký
375	39	4	-	5 644	5 629	10,9	Pardubický
451	61	4	-	5 447	5 422	10,6	Vysočina
996	109	6	-	13 145	13 097	11,4	Jihomoravský
532	62	5	-	7 134	7 101	11,1	Olomoucký
452	60	5	-	6 076	6 057	10,3	Zlínský
1 128	114	8	-	13 238	13 185	10,6	Moravskoslezský
8 565	953	66	-	118 348	117 865	11,3	Česká republika

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	3500– 3999
	chlapci						
Hl. m. Praha	x	5	1	5	2	1	-
Středočeský	x	3	2	4	1	1	3
Jihočeský	x	2	1	2	2	3	-
Plzeňský	x	-	3	4	1	1	2
Karlovarský	x	3	-	-	1	-	-
Ústecký	x	5	6	4	3	2	1
Liberecký	x	2	3	-	-	1	-
Královéhradecký	x	4	1	4	4	1	-
Pardubický	x	3	-	1	-	1	-
Vysočina	x	2	2	3	1	1	1
Jihomoravský	x	8	2	4	4	3	1
Olomoucký	x	-	1	3	-	-	1
Zlínský	x	2	1	1	-	2	1
Moravskoslezský	x	1	5	-	3	-	1
Česká republika	x	40	28	35	22	17	11
	dívky						
Hl. m. Praha	x	1	2	-	4	2	3
Středočeský	x	8	1	6	5	2	1
Jihočeský	x	3	4	-	1	1	1
Plzeňský	x	1	-	3	2	-	-
Karlovarský	x	2	2	1	-	-	-
Ústecký	x	3	1	5	6	2	-
Liberecký	x	1	1	2	2	2	-
Královéhradecký	x	2	2	1	-	2	2
Pardubický	x	3	1	1	2	1	-
Vysočina	x	5	1	-	1	-	2
Jihomoravský	x	3	3	3	2	2	1
Olomoucký	x	1	3	3	2	1	-
Zlínský	x	3	-	-	-	5	-
Moravskoslezský	x	4	4	4	4	1	2
Česká republika	x	40	25	29	31	21	12

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

Porodní hmotnost v gramech					Mrtvorozenost	Území, kraj
4000– 4499	4500– 4999	5000+	nezjištěno	Celkem		
chlapci						
-	-	-	-	14	1,9	Hl. m. Praha
-	-	-	-	14	1,8	Středočeský
1	-	-	-	11	3,1	Jihočeský
-	-	-	-	11	3,3	Plzeňský
-	-	-	-	4	2,2	Karlovarský
-	-	-	-	21	4,3	Ústecký
-	-	1	-	7	2,7	Liberecký
-	-	-	-	14	4,4	Královéhradecký
-	1	-	-	6	2,1	Pardubický
-	-	-	-	10	3,6	Vysočina
1	1	1	-	25	3,7	Jihomoravský
-	-	-	-	5	1,4	Olomoucký
-	-	-	-	7	2,2	Zlínský
-	-	-	-	10	1,5	Moravskoslezský
2	2	2	-	159	2,6	Česká republika
dívky						
-	-	-	-	12	1,7	Hl. m. Praha
-	-	-	-	23	3,1	Středočeský
-	-	-	-	10	2,9	Jihočeský
-	-	-	-	6	1,9	Plzeňský
-	-	-	-	5	3,1	Karlovarský
-	-	-	-	17	3,6	Ústecký
-	-	-	-	8	3,1	Liberecký
-	-	-	-	9	2,9	Královéhradecký
-	-	-	-	8	2,8	Pardubický
-	-	-	-	9	3,4	Vysočina
-	-	-	-	14	2,2	Jihomoravský
1	-	-	-	11	3,1	Olomoucký
-	-	-	-	8	2,7	Zlínský
1	-	-	-	20	3,1	Moravskoslezský
2	-	-	-	160	2,8	Česká republika

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	3500– 3999
	celkem						
Hl. m. Praha	x	6	3	5	6	3	3
Středočeský	x	11	3	10	6	3	4
Jihočeský	x	5	5	2	3	4	1
Plzeňský	x	1	3	7	3	1	2
Karlovarský	x	5	2	1	1	-	-
Ústecký	x	8	7	9	9	4	1
Liberecký	x	3	4	2	2	3	-
Královéhradecký	x	6	3	5	4	3	2
Pardubický	x	6	1	2	2	2	-
Vysočina	x	7	3	3	2	1	3
Jihomoravský	x	11	5	7	6	5	2
Olomoucký	x	1	4	6	2	1	1
Zlínský	x	5	1	1	-	7	1
Moravskoslezský	x	5	9	4	7	1	3
Česká republika	x	80	53	64	53	38	23

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

Porodní hmotnost v gramech					Mrtvorozenost	Území, kraj
4000– 4499	4500– 4999	5000+	nezjištěno	Celkem		
celkem						
-	-	-	-	26	1,8	Hl. m. Praha
-	-	-	-	37	2,4	Středočeský
1	-	-	-	21	3,0	Jihočeský
-	-	-	-	17	2,6	Plzeňský
-	-	-	-	9	2,6	Karlovarský
-	-	-	-	38	3,9	Ústecký
-	-	1	-	15	2,9	Liberecký
-	-	-	-	23	3,7	Královéhradecký
-	1	-	-	14	2,5	Pardubický
-	-	-	-	19	3,5	Vysočina
1	1	1	-	39	3,0	Jihomoravský
1	-	-	-	16	2,2	Olomoucký
-	-	-	-	15	2,5	Zlínský
1	-	-	-	30	2,3	Moravskoslezský
4	2	2	-	319	2,7	Česká republika

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

Území, kraj, okres	Porodní hmotnost v gramech							
	-999	1000– 2499	2500– 4499	4500+	nezjiš- těno	celkem	-2499	2500+
	chlapci							
Hl. m. Praha	29	463	6 909	90	-	7 491	492	6 999
Benešov	3	29	511	5	-	548	32	516
Beroun	2	33	486	2	-	523	35	488
Kladno	8	62	811	9	-	890	70	820
Kolín	8	37	545	4	-	594	45	549
Kutná Hora	2	21	362	6	-	391	23	368
Mělník	2	45	593	8	-	648	47	601
Mladá Boleslav	3	47	686	11	-	747	50	697
Nymburk	5	24	530	9	-	568	29	539
Praha-východ	-	63	972	13	-	1 048	63	985
Praha-západ	-	58	824	15	-	897	58	839
Příbram	-	39	540	5	-	584	39	545
Rakovník	-	16	285	4	-	305	16	289
Středočeský	33	474	7 145	91	-	7 743	507	7 236
České Budějovice	2	84	955	12	-	1 053	86	967
Český Krumlov	2	32	337	12	-	383	34	349
Jindřichův Hradec	2	25	481	8	-	516	27	489
Písek	-	29	375	2	-	406	29	377
Prachatice	1	18	272	4	-	295	19	276
Strakonice	1	24	349	3	-	377	25	352
Tábor	-	36	514	9	-	559	36	523
Jihočeský	8	248	3 283	50	-	3 589	256	3 333
Domažlice	-	31	324	4	-	359	31	328
Klatovy	1	40	434	5	-	480	41	439
Plzeň-město	4	91	1 023	12	-	1 130	95	1 035
Plzeň-jih	3	27	325	2	-	357	30	327
Plzeň-sever	-	35	356	4	-	395	35	360
Rokycany	1	16	228	8	-	253	17	236
Tachov	2	28	283	5	-	318	30	288
Plzeňský	11	268	2 973	40	-	3 292	279	3 013

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

Území, kraj, okres	Porodní hmotnost v gramech							
	-999	1000– 2499	2500– 4499	4500+	nezjiš- těno	celkem	-2499	2500+
	chlapci							
Cheb	10	55	550	5	-	620	65	555
Karlovy Vary	2	42	573	6	-	623	44	579
Sokolov	6	47	495	5	-	553	53	500
Karlovarský	18	144	1 618	16	-	1 796	162	1 634
Děčín	5	62	706	4	-	777	67	710
Chomutov	2	95	655	5	-	757	97	660
Litoměřice	2	29	608	7	-	646	31	615
Louny	7	30	489	2	-	528	37	491
Most	2	59	642	6	-	709	61	648
Teplice	1	56	687	5	-	749	57	692
Ústí nad Labem	4	60	679	3	-	746	64	682
Ústecký	23	391	4 466	32	-	4 912	414	4 498
Česká Lípa	1	43	562	5	-	611	44	567
Jablonec nad Nisou	8	41	502	3	-	554	49	505
Liberec	3	101	912	8	-	1 024	104	920
Semily	5	24	405	4	-	438	29	409
Liberecký	17	209	2 381	20	-	2 627	226	2 401
Hradec Králové	2	70	861	11	-	944	72	872
Jičín	2	32	412	5	-	451	34	417
Náchod	4	51	599	13	-	667	55	612
Rychnov n. Kněžnou	2	26	398	13	-	439	28	411
Trutnov	2	37	611	7	-	657	39	618
Královéhradecký	12	216	2 881	49	-	3 158	228	2 930
Chrudim	2	38	495	2	-	537	40	497
Pardubice	5	70	867	3	-	945	75	870
Svitavy	2	44	519	13	-	578	46	532
Ústí nad Orlicí	2	41	719	11	-	773	43	730
Pardubický	11	193	2 600	29	-	2 833	204	2 629
Havlíčkův Brod	3	26	451	11	-	491	29	462
Jihlava	2	43	646	15	-	706	45	661
Pelhřimov	3	16	325	2	-	346	19	327
Třebíč	3	29	557	14	-	603	32	571
Žďár nad Sázavou	3	26	609	9	-	647	29	618
Vysočina	14	140	2 588	51	-	2 793	154	2 639

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

Území, kraj, okres	Porodní hmotnost v gramech							
	-999	1000– 2499	2500– 4499	4500+	nezjiš- těno	celkem	-2499	2500+
	chlapci							
Blansko	3	32	579	7	-	621	35	586
Brno-město	9	120	2 162	27	-	2 318	129	2 189
Brno-venkov	3	81	1 106	18	-	1 208	84	1 124
Břeclav	3	41	578	11	-	633	44	589
Hodonín	1	48	724	7	-	780	49	731
Vyškov	2	25	452	8	-	487	27	460
Znojmo	2	39	559	10	-	610	41	569
Jihomoravský	23	386	6 160	88	-	6 657	409	6 248
Jeseník	-	17	209	4	-	230	17	213
Olomouc	7	82	1 214	20	-	1 323	89	1 234
Prostějov	1	29	580	8	-	618	30	588
Přerov	2	34	665	11	-	712	36	676
Šumperk	3	42	652	11	-	708	45	663
Olomoucký	13	204	3 320	54	-	3 591	217	3 374
Kroměříž	2	29	498	10	-	539	31	508
Uherské Hradiště	2	48	659	14	-	723	50	673
Vsetín	1	48	768	8	-	825	49	776
Zlín	3	46	985	13	-	1 047	49	998
Zlínský	8	171	2 910	45	-	3 134	179	2 955
Bruntál	4	36	475	2	-	517	40	477
Frydek-Místek	5	61	1 086	25	-	1 177	66	1 111
Karviná	10	87	1 239	16	-	1 352	97	1 255
Nový Jičín	2	55	807	11	-	875	57	818
Opava	3	55	892	13	-	963	58	905
Ostrava-město	8	125	1 712	23	-	1 868	133	1 735
Moravskoslezský	32	419	6 211	90	-	6 752	451	6 301
Česká republika	252	3 926	55 445	745	-	60 368	4 178	56 190

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

Území, kraj, okres	Porodní hmotnost v gramech							
	-999	1000– 2499	2500– 4499	4500+	nezjiš- těno	celkem	-2499	2500+
	dívky							
Hl. m. Praha	28	486	6 443	40	-	6 997	514	6 483
Benešov	2	37	513	3	-	555	39	516
Beroun	6	37	431	3	-	477	43	434
Kladno	10	63	836	8	-	917	73	844
Kolín	2	52	478	3	-	535	54	481
Kutná Hora	1	24	364	1	-	390	25	365
Mělník	3	35	511	-	-	549	38	511
Mladá Boleslav	4	55	646	5	-	710	59	651
Nymburk	1	35	533	7	-	576	36	540
Praha-východ	2	81	917	6	-	1 006	83	923
Praha-západ	2	69	829	5	-	905	71	834
Příbram	-	48	538	5	-	591	48	543
Rakovník	-	22	242	1	-	265	22	243
Středočeský	33	558	6 838	47	-	7 476	591	6 885
České Budějovice	3	86	946	2	-	1 037	89	948
Český Krumlov	4	31	357	3	-	395	35	360
Jindřichův Hradec	-	41	420	1	-	462	41	421
Písek	3	29	288	3	-	323	32	291
Prachatice	-	31	251	-	-	282	31	251
Strakonice	-	33	355	3	-	391	33	358
Tábor	5	47	495	1	-	548	52	496
Jihočeský	15	298	3 112	13	-	3 438	313	3 125
Domažlice	1	28	321	1	-	351	29	322
Klatovy	1	20	441	2	-	464	21	443
Plzeň-město	3	78	968	6	-	1 055	81	974
Plzeň-jih	1	26	330	1	-	358	27	331
Plzeň-sever	-	41	356	1	-	398	41	357
Rokycany	1	17	200	3	-	221	18	203
Tachov	1	33	238	1	-	273	34	239
Plzeňský	8	243	2 854	15	-	3 120	251	2 869

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

Území, kraj, okres	Porodní hmotnost v gramech							
	-999	1000– 2499	2500– 4499	4500+	nejjiš- těno	celkem	-2499	2500+
	dívky							
Cheb	5	43	461	-	-	509	48	461
Karlovy Vary	7	62	537	3	-	609	69	540
Sokolov	-	53	456	2	-	511	53	458
Karlovarský	12	158	1 454	5	-	1 629	170	1 459
Děčín	3	90	697	2	-	792	93	699
Chomutov	2	95	620	-	-	717	97	620
Litoměřice	2	47	599	2	-	650	49	601
Louny	2	50	468	4	-	524	52	472
Most	6	76	545	4	-	631	82	549
Teplice	4	63	606	2	-	675	67	608
Ústí nad Labem	5	72	647	1	-	725	77	648
Ústecký	24	493	4 182	15	-	4 714	517	4 197
Česká Lípa	2	57	557	1	-	617	59	558
Jablonec nad Nisou	3	57	458	1	-	519	60	459
Liberec	2	103	925	2	-	1 032	105	927
Semily	4	35	369	3	-	411	39	372
Liberecký	11	252	2 309	7	-	2 579	263	2 316
Hradec Králové	2	81	822	5	-	910	83	827
Jičín	1	30	406	2	-	439	31	408
Náchod	1	52	570	2	-	625	53	572
Rychnov n. Kněžnou	1	34	430	1	-	466	35	431
Trutnov	3	48	610	2	-	663	51	612
Královéhradecký	8	245	2 838	12	-	3 103	253	2 850
Chrudim	1	29	505	5	-	540	30	510
Pardubice	-	79	854	2	-	935	79	856
Svitavy	1	50	492	5	-	548	51	497
Ústí nad Orlicí	2	68	716	2	-	788	70	718
Pardubický	4	226	2 567	14	-	2 811	230	2 581
Havlíčkův Brod	5	36	441	4	-	486	41	445
Jihlava	2	51	565	4	-	622	53	569
Pelhřimov	-	23	328	-	-	351	23	328
Třebíč	3	30	512	5	-	550	33	517
Žďár nad Sázavou	1	42	601	1	-	645	43	602
Vysočina	11	182	2 447	14	-	2 654	193	2 461

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

Území, kraj, okres	Porodní hmotnost v gramech							
	-999	1000– 2499	2500– 4499	4500+	nezjiš- těno	celkem	-2499	2500+
	dívky							
Blansko	2	42	525	2	-	571	44	527
Brno-město	8	183	2 063	6	-	2 260	191	2 069
Brno-venkov	6	74	1 115	5	-	1 200	80	1 120
Břeclav	3	38	535	3	-	579	41	538
Hodonín	2	53	664	4	-	723	55	668
Vyškov	1	32	479	2	-	514	33	481
Znojmo	3	44	589	5	-	641	47	594
Jihomoravský	25	466	5 970	27	-	6 488	491	5 997
Jeseník	3	18	184	2	-	207	21	186
Olomouc	10	116	1 227	5	-	1 358	126	1 232
Prostějov	4	45	574	1	-	624	49	575
Přerov	1	49	641	2	-	693	50	643
Šumperk	2	52	604	3	-	661	54	607
Olomoucký	20	280	3 230	13	-	3 543	300	3 243
Kroměříž	1	44	481	9	-	535	45	490
Uherské Hradiště	4	58	681	2	-	745	62	683
Vsetín	4	53	679	5	-	741	57	684
Zlín	2	86	829	4	-	921	88	833
Zlínský	11	241	2 670	20	-	2 942	252	2 690
Bruntál	2	52	449	1	-	504	54	450
Frydek-Místek	6	65	997	9	-	1 077	71	1 006
Karviná	6	107	1 256	7	-	1 376	113	1 263
Nový Jičín	4	47	799	2	-	852	51	801
Opava	1	57	869	3	-	930	58	872
Ostrava-město	2	158	1 577	10	-	1 747	160	1 587
Moravskoslezský	21	486	5 947	32	-	6 486	507	5 979
Česká republika	231	4 614	52 861	274	-	57 980	4 845	53 135

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

Území, kraj, okres	Porodní hmotnost v gramech							
	-999	1000– 2499	2500– 4499	4500+	nezjiš- těno	celkem	-2499	2500+
	celkem							
Hl. m. Praha	57	949	13 352	130	-	14 488	1 006	13 482
Benešov	5	66	1 024	8	-	1 103	71	1 032
Beroun	8	70	917	5	-	1 000	78	922
Kladno	18	125	1 647	17	-	1 807	143	1 664
Kolín	10	89	1 023	7	-	1 129	99	1 030
Kutná Hora	3	45	726	7	-	781	48	733
Mělník	5	80	1 104	8	-	1 197	85	1 112
Mladá Boleslav	7	102	1 332	16	-	1 457	109	1 348
Nymburk	6	59	1 063	16	-	1 144	65	1 079
Praha-východ	2	144	1 889	19	-	2 054	146	1 908
Praha-západ	2	127	1 653	20	-	1 802	129	1 673
Příbram	-	87	1 078	10	-	1 175	87	1 088
Rakovník	-	38	527	5	-	570	38	532
Středočeský	66	1 032	13 983	138	-	15 219	1 098	14 121
České Budějovice	5	170	1 901	14	-	2 090	175	1 915
Český Krumlov	6	63	694	15	-	778	69	709
Jindřichův Hradec	2	66	901	9	-	978	68	910
Písek	3	58	663	5	-	729	61	668
Prachatice	1	49	523	4	-	577	50	527
Strakonice	1	57	704	6	-	768	58	710
Tábor	5	83	1 009	10	-	1 107	88	1 019
Jihočeský	23	546	6 395	63	-	7 027	569	6 458
Domažlice	1	59	645	5	-	710	60	650
Klatovy	2	60	875	7	-	944	62	882
Plzeň-město	7	169	1 991	18	-	2 185	176	2 009
Plzeň-jih	4	53	655	3	-	715	57	658
Plzeň-sever	-	76	712	5	-	793	76	717
Rokycany	2	33	428	11	-	474	35	439
Tachov	3	61	521	6	-	591	64	527
Plzeňský	19	511	5 827	55	-	6 412	530	5 882

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

Území, kraj, okres	Porodní hmotnost v gramech							
	-999	1000– 2499	2500– 4499	4500+	nezjiš- těno	celkem	-2499	2500+
	celkem							
Cheb	15	98	1 011	5	-	1 129	113	1 016
Karlovy Vary	9	104	1 110	9	-	1 232	113	1 119
Sokolov	6	100	951	7	-	1 064	106	958
Karlovarský	30	302	3 072	21	-	3 425	332	3 093
Děčín	8	152	1 403	6	-	1 569	160	1 409
Chomutov	4	190	1 275	5	-	1 474	194	1 280
Litoměřice	4	76	1 207	9	-	1 296	80	1 216
Louny	9	80	957	6	-	1 052	89	963
Most	8	135	1 187	10	-	1 340	143	1 197
Teplice	5	119	1 293	7	-	1 424	124	1 300
Ústí nad Labem	9	132	1 326	4	-	1 471	141	1 330
Ústecký	47	884	8 648	47	-	9 626	931	8 695
Česká Lípa	3	100	1 119	6	-	1 228	103	1 125
Jablonec nad Nisou	11	98	960	4	-	1 073	109	964
Liberec	5	204	1 837	10	-	2 056	209	1 847
Semily	9	59	774	7	-	849	68	781
Liberecký	28	461	4 690	27	-	5 206	489	4 717
Hradec Králové	4	151	1 683	16	-	1 854	155	1 699
Jičín	3	62	818	7	-	890	65	825
Náchod	5	103	1 169	15	-	1 292	108	1 184
Rychnov n. Kněžnou	3	60	828	14	-	905	63	842
Trutnov	5	85	1 221	9	-	1 320	90	1 230
Královéhradecký	20	461	5 719	61	-	6 261	481	5 780
Chrudim	3	67	1 000	7	-	1 077	70	1 007
Pardubice	5	149	1 721	5	-	1 880	154	1 726
Svitavy	3	94	1 011	18	-	1 126	97	1 029
Ústí nad Orlicí	4	109	1 435	13	-	1 561	113	1 448
Pardubický	15	419	5 167	43	-	5 644	434	5 210
Havlíčkův Brod	8	62	892	15	-	977	70	907
Jihlava	4	94	1 211	19	-	1 328	98	1 230
Pelhřimov	3	39	653	2	-	697	42	655
Třebíč	6	59	1 069	19	-	1 153	65	1 088
Žďár nad Sázavou	4	68	1 210	10	-	1 292	72	1 220
Vysočina	25	322	5 035	65	-	5 447	347	5 100

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

Území, kraj, okres	Porodní hmotnost v gramech							
	-999	1000– 2499	2500– 4499	4500+	nezjiš- těno	celkem	-2499	2500+
	celkem							
Blansko	5	74	1 104	9	-	1 192	79	1 113
Brno-město	17	303	4 225	33	-	4 578	320	4 258
Brno-venkov	9	155	2 221	23	-	2 408	164	2 244
Břeclav	6	79	1 113	14	-	1 212	85	1 127
Hodonín	3	101	1 388	11	-	1 503	104	1 399
Vyškov	3	57	931	10	-	1 001	60	941
Znojmo	5	83	1 148	15	-	1 251	88	1 163
Jihomoravský	48	852	12 130	115	-	13 145	900	12 245
Jeseník	3	35	393	6	-	437	38	399
Olomouc	17	198	2 441	25	-	2 681	215	2 466
Prostějov	5	74	1 154	9	-	1 242	79	1 163
Přerov	3	83	1 306	13	-	1 405	86	1 319
Šumperk	5	94	1 256	14	-	1 369	99	1 270
Olomoucký	33	484	6 550	67	-	7 134	517	6 617
Kroměříž	3	73	979	19	-	1 074	76	998
Uherské Hradiště	6	106	1 340	16	-	1 468	112	1 356
Vsetín	5	101	1 447	13	-	1 566	106	1 460
Zlín	5	132	1 814	17	-	1 968	137	1 831
Zlínský	19	412	5 580	65	-	6 076	431	5 645
Bruntál	6	88	924	3	-	1 021	94	927
Frydek-Místek	11	126	2 083	34	-	2 254	137	2 117
Karviná	16	194	2 495	23	-	2 728	210	2 518
Nový Jičín	6	102	1 606	13	-	1 727	108	1 619
Opava	4	112	1 761	16	-	1 893	116	1 777
Ostrava-město	10	283	3 289	33	-	3 615	293	3 322
Moravskoslezský	53	905	12 158	122	-	13 238	958	12 280
Česká republika	483	8 540	108 306	1 019	-	118 348	9 023	109 325

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

Území, kraj, okres	Porodní hmotnost v gramech							
	-999	1000– 2499	2500– 4499	4500+	nezjiš- těno	celkem	-2499	2500+
	chlapci							
Hl. m. Praha	x	11	3	-	-	14	11	3
Benešov	x	1	-	-	-	1	1	-
Beroun	x	-	-	-	-	-	-	-
Kladno	x	-	1	-	-	1	-	1
Kolín	x	-	1	-	-	1	-	1
Kutná Hora	x	2	-	-	-	2	2	-
Mělník	x	1	1	-	-	2	1	1
Mladá Boleslav	x	3	1	-	-	4	3	1
Nymburk	x	-	-	-	-	-	-	-
Praha-východ	x	2	-	-	-	2	2	-
Praha-západ	x	-	-	-	-	-	-	-
Příbram	x	-	-	-	-	-	-	-
Rakovník	x	-	1	-	-	1	-	1
Středočeský	x	9	5	-	-	14	9	5
České Budějovice	x	1	3	-	-	4	1	3
Český Krumlov	x	-	-	-	-	-	-	-
Jindřichův Hradec	x	2	1	-	-	3	2	1
Písek	x	-	1	-	-	1	-	1
Prachatice	x	-	-	-	-	-	-	-
Strakonice	x	1	-	-	-	1	1	-
Tábor	x	1	1	-	-	2	1	1
Jihočeský	x	5	6	-	-	11	5	6
Domažlice	x	-	-	-	-	-	-	-
Klatovy	x	3	-	-	-	3	3	-
Plzeň-město	x	3	2	-	-	5	3	2
Plzeň-jih	x	1	1	-	-	2	1	1
Plzeň-sever	x	-	-	-	-	-	-	-
Rokycany	x	-	-	-	-	-	-	-
Tachov	x	-	1	-	-	1	-	1
Plzeňský	x	7	4	-	-	11	7	4

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

Území, kraj, okres	Porodní hmotnost v gramech							
	-999	1000– 2499	2500– 4499	4500+	nezjiš- těno	celkem	-2499	2500+
	chlapci							
Cheb	x	-	1	-	-	1	-	1
Karlovy Vary	x	2	-	-	-	2	2	-
Sokolov	x	1	-	-	-	1	1	-
Karlovarský	x	3	1	-	-	4	3	1
Děčín	x	6	-	-	-	6	6	-
Chomutov	x	2	-	-	-	2	2	-
Litoměřice	x	-	3	-	-	3	-	3
Louny	x	1	-	-	-	1	1	-
Most	x	2	-	-	-	2	2	-
Teplice	x	2	1	-	-	3	2	1
Ústí nad Labem	x	2	2	-	-	4	2	2
Ústecký	x	15	6	-	-	21	15	6
Česká Lípa	x	2	-	-	-	2	2	-
Jablonec nad Nisou	x	-	-	1	-	1	-	1
Liberec	x	2	1	-	-	3	2	1
Semily	x	1	-	-	-	1	1	-
Liberecký	x	5	1	1	-	7	5	2
Hradec Králové	x	3	2	-	-	5	3	2
Jičín	x	1	-	-	-	1	1	-
Náchod	x	1	1	-	-	2	1	1
Rychnov n. Kněžnou	x	1	1	-	-	2	1	1
Trutnov	x	3	1	-	-	4	3	1
Královéhradecký	x	9	5	-	-	14	9	5
Chrudim	x	-	-	-	-	-	-	-
Pardubice	x	2	-	1	-	3	2	1
Svitavy	x	2	1	-	-	3	2	1
Ústí nad Orlicí	x	-	-	-	-	-	-	-
Pardubický	x	4	1	1	-	6	4	2
Havlíčkův Brod	x	-	1	-	-	1	-	1
Jihlava	x	6	1	-	-	7	6	1
Pelhřimov	x	-	1	-	-	1	-	1
Třebíč	x	1	-	-	-	1	1	-
Žďár nad Sázavou	x	-	-	-	-	-	-	-
Vysočina	x	7	3	-	-	10	7	3

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

Území, kraj, okres	Porodní hmotnost v gramech							
	-999	1000– 2499	2500– 4499	4500+	nezjiš- těno	celkem	-2499	2500+
	chlapci							
Blansko	x	-	-	2	-	2	-	2
Brno-město	x	6	4	-	-	10	6	4
Brno-venkov	x	-	2	-	-	2	-	2
Břeclav	x	1	-	-	-	1	1	-
Hodonín	x	2	1	-	-	3	2	1
Vyškov	x	1	1	-	-	2	1	1
Znojmo	x	4	1	-	-	5	4	1
Jihomoravský	x	14	9	2	-	25	14	11
Jeseník	x	-	-	-	-	-	-	-
Olomouc	x	2	-	-	-	2	2	-
Prostějov	x	1	-	-	-	1	1	-
Přerov	x	-	1	-	-	1	-	1
Šumperk	x	1	-	-	-	1	1	-
Olomoucký	x	4	1	-	-	5	4	1
Kroměříž	x	1	-	-	-	1	1	-
Uherské Hradiště	x	2	-	-	-	2	2	-
Vsetín	x	-	2	-	-	2	-	2
Zlín	x	1	1	-	-	2	1	1
Zlínský	x	4	3	-	-	7	4	3
Bruntál	x	-	-	-	-	-	-	-
Frydek-Místek	x	1	1	-	-	2	1	1
Karviná	x	3	1	-	-	4	3	1
Nový Jičín	x	-	-	-	-	-	-	-
Opava	x	2	-	-	-	2	2	-
Ostrava-město	x	-	2	-	-	2	-	2
Moravskoslezský	x	6	4	-	-	10	6	4
Česká republika	x	103	52	4	-	159	103	56

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

Území, kraj, okres	Porodní hmotnost v gramech							
	-999	1000– 2499	2500– 4499	4500+	nezjiš- těno	celkem	-2499	2500+
	dívky							
Hl. m. Praha	x	3	9	-	-	12	3	9
Benešov	x	2	2	-	-	4	2	2
Beroun	x	-	-	-	-	-	-	-
Kladno	x	4	1	-	-	5	4	1
Kolín	x	1	1	-	-	2	1	1
Kutná Hora	x	-	1	-	-	1	-	1
Mělník	x	1	1	-	-	2	1	1
Mladá Boleslav	x	2	-	-	-	2	2	-
Nymburk	x	2	2	-	-	4	2	2
Praha-východ	x	-	-	-	-	-	-	-
Praha-západ	x	-	-	-	-	-	-	-
Příbram	x	3	-	-	-	3	3	-
Rakovník	x	-	-	-	-	-	-	-
Středočeský	x	15	8	-	-	23	15	8
České Budějovice	x	-	1	-	-	1	-	1
Český Krumlov	x	1	2	-	-	3	1	2
Jindřichův Hradec	x	1	-	-	-	1	1	-
Písek	x	1	-	-	-	1	1	-
Prachatice	x	3	-	-	-	3	3	-
Strakonice	x	-	-	-	-	-	-	-
Tábor	x	1	-	-	-	1	1	-
Jihočeský	x	7	3	-	-	10	7	3
Domažlice	x	-	-	-	-	-	-	-
Klatovy	x	3	-	-	-	3	3	-
Plzeň-město	x	1	1	-	-	2	1	1
Plzeň-jih	x	-	1	-	-	1	-	1
Plzeň-sever	x	-	-	-	-	-	-	-
Rokycany	x	-	-	-	-	-	-	-
Tachov	x	-	-	-	-	-	-	-
Plzeňský	x	4	2	-	-	6	4	2

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

Území, kraj, okres	Porodní hmotnost v gramech							
	-999	1000– 2499	2500– 4499	4500+	nezjiš- těno	celkem	-2499	2500+
	dívky							
Cheb	x	1	-	-	-	1	1	-
Karlovy Vary	x	3	-	-	-	3	3	-
Sokolov	x	1	-	-	-	1	1	-
Karlovarský	x	5	-	-	-	5	5	-
Děčín	x	2	1	-	-	3	2	1
Chomutov	x	1	2	-	-	3	1	2
Litoměřice	x	-	1	-	-	1	-	1
Louny	x	-	2	-	-	2	-	2
Most	x	1	1	-	-	2	1	1
Teplice	x	1	-	-	-	1	1	-
Ústí nad Labem	x	4	1	-	-	5	4	1
Ústecký	x	9	8	-	-	17	9	8
Česká Lípa	x	-	-	-	-	-	-	-
Jablonec nad Nisou	x	2	2	-	-	4	2	2
Liberec	x	2	1	-	-	3	2	1
Semily	x	-	1	-	-	1	-	1
Liberecký	x	4	4	-	-	8	4	4
Hradec Králové	x	2	2	-	-	4	2	2
Jičín	x	1	-	-	-	1	1	-
Náchod	x	2	1	-	-	3	2	1
Rychnov n. Kněžnou	x	-	1	-	-	1	-	1
Trutnov	x	-	-	-	-	-	-	-
Královéhradecký	x	5	4	-	-	9	5	4
Chrudim	x	-	-	-	-	-	-	-
Pardubice	x	2	1	-	-	3	2	1
Svitavy	x	-	-	-	-	-	-	-
Ústí nad Orlicí	x	3	2	-	-	5	3	2
Pardubický	x	5	3	-	-	8	5	3
Havlíčkův Brod	x	1	1	-	-	2	1	1
Jihlava	x	-	-	-	-	-	-	-
Pelhřimov	x	-	1	-	-	1	-	1
Třebíč	x	1	1	-	-	2	1	1
Žďár nad Sázavou	x	4	-	-	-	4	4	-
Vysočina	x	6	3	-	-	9	6	3

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

Území, kraj, okres	Porodní hmotnost v gramech							
	-999	1000– 2499	2500– 4499	4500+	nezjiš- těno	celkem	-2499	2500+
	dívky							
Blansko	x	2	-	-	-	2	2	-
Brno-město	x	-	-	-	-	-	-	-
Brno-venkov	x	-	1	-	-	1	-	1
Břeclav	x	-	1	-	-	1	-	1
Hodonín	x	5	3	-	-	8	5	3
Vyškov	x	2	-	-	-	2	2	-
Znojmo	x	-	-	-	-	-	-	-
Jihomoravský	x	9	5	-	-	14	9	5
Jeseník	x	-	-	-	-	-	-	-
Olomouc	x	3	2	-	-	5	3	2
Prostějov	x	2	2	-	-	4	2	2
Přerov	x	1	-	-	-	1	1	-
Šumperk	x	1	-	-	-	1	1	-
Olomoucký	x	7	4	-	-	11	7	4
Kroměříž	x	-	3	-	-	3	-	3
Uherské Hradiště	x	-	-	-	-	-	-	-
Vsetín	x	1	1	-	-	2	1	1
Zlín	x	2	1	-	-	3	2	1
Zlínský	x	3	5	-	-	8	3	5
Bruntál	x	-	-	-	-	-	-	-
Frydek-Místek	x	2	1	-	-	3	2	1
Karviná	x	4	1	-	-	5	4	1
Nový Jičín	x	1	1	-	-	2	1	1
Opava	x	1	2	-	-	3	1	2
Ostrava-město	x	4	3	-	-	7	4	3
Moravskoslezský	x	12	8	-	-	20	12	8
Česká republika	x	94	66	-	-	160	94	66

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

Území, kraj, okres	Porodní hmotnost v gramech							
	-999	1000– 2499	2500– 4499	4500+	nezjiš- těno	celkem	-2499	2500+
	celkem							
Hl. m. Praha	x	14	12	-	-	26	14	12
Benešov	x	3	2	-	-	5	3	2
Beroun	x	-	-	-	-	-	-	-
Kladno	x	4	2	-	-	6	4	2
Kolín	x	1	2	-	-	3	1	2
Kutná Hora	x	2	1	-	-	3	2	1
Mělník	x	2	2	-	-	4	2	2
Mladá Boleslav	x	5	1	-	-	6	5	1
Nymburk	x	2	2	-	-	4	2	2
Praha-východ	x	2	-	-	-	2	2	-
Praha-západ	x	-	-	-	-	-	-	-
Příbram	x	3	-	-	-	3	3	-
Rakovník	x	-	1	-	-	1	-	1
Středočeský	x	24	13	-	-	37	24	13
České Budějovice	x	1	4	-	-	5	1	4
Český Krumlov	x	1	2	-	-	3	1	2
Jindřichův Hradec	x	3	1	-	-	4	3	1
Písek	x	1	1	-	-	2	1	1
Prachatice	x	3	-	-	-	3	3	-
Strakonice	x	1	-	-	-	1	1	-
Tábor	x	2	1	-	-	3	2	1
Jihočeský	x	12	9	-	-	21	12	9
Domažlice	x	-	-	-	-	-	-	-
Klatovy	x	6	-	-	-	6	6	-
Plzeň-město	x	4	3	-	-	7	4	3
Plzeň-jih	x	1	2	-	-	3	1	2
Plzeň-sever	x	-	-	-	-	-	-	-
Rokycany	x	-	-	-	-	-	-	-
Tachov	x	-	1	-	-	1	-	1
Plzeňský	x	11	6	-	-	17	11	6

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

Území, kraj, okres	Porodní hmotnost v gramech							
	-999	1000– 2499	2500– 4499	4500+	nezjiš- těno	celkem	-2499	2500+
	celkem							
Cheb	x	1	1	-	-	2	1	1
Karlovy Vary	x	5	-	-	-	5	5	-
Sokolov	x	2	-	-	-	2	2	-
Karlovarský	x	8	1	-	-	9	8	1
Děčín	x	8	1	-	-	9	8	1
Chomutov	x	3	2	-	-	5	3	2
Litoměřice	x	-	4	-	-	4	-	4
Louny	x	1	2	-	-	3	1	2
Most	x	3	1	-	-	4	3	1
Teplice	x	3	1	-	-	4	3	1
Ústí nad Labem	x	6	3	-	-	9	6	3
Ústecký	x	24	14	-	-	38	24	14
Česká Lípa	x	2	-	-	-	2	2	-
Jablonec nad Nisou	x	2	2	1	-	5	2	3
Liberec	x	4	2	-	-	6	4	2
Semily	x	1	1	-	-	2	1	1
Liberecký	x	9	5	1	-	15	9	6
Hradec Králové	x	5	4	-	-	9	5	4
Jičín	x	2	-	-	-	2	2	-
Náchod	x	3	2	-	-	5	3	2
Rychnov n. Kněžnou	x	1	2	-	-	3	1	2
Trutnov	x	3	1	-	-	4	3	1
Královéhradecký	x	14	9	-	-	23	14	9
Chrudim	x	-	-	-	-	-	-	-
Pardubice	x	4	1	1	-	6	4	2
Svitavy	x	2	1	-	-	3	2	1
Ústí nad Orlicí	x	3	2	-	-	5	3	2
Pardubický	x	9	4	1	-	14	9	5
Havlíčkův Brod	x	1	2	-	-	3	1	2
Jihlava	x	6	1	-	-	7	6	1
Pelhřimov	x	-	2	-	-	2	-	2
Třebíč	x	2	1	-	-	3	2	1
Žďár nad Sázavou	x	4	-	-	-	4	4	-
Vysočina	x	13	6	-	-	19	13	6

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

Území, kraj, okres	Porodní hmotnost v gramech							
	-999	1000– 2499	2500– 4499	4500+	nezjiš- těno	celkem	-2499	2500+
	celkem							
Blansko	x	2	-	2	-	4	2	2
Brno-město	x	6	4	-	-	10	6	4
Brno-venkov	x	-	3	-	-	3	-	3
Břeclav	x	1	1	-	-	2	1	1
Hodonín	x	7	4	-	-	11	7	4
Vyškov	x	3	1	-	-	4	3	1
Znojmo	x	4	1	-	-	5	4	1
Jihomoravský	x	23	14	2	-	39	23	16
Jeseník	x	-	-	-	-	-	-	-
Olomouc	x	5	2	-	-	7	5	2
Prostějov	x	3	2	-	-	5	3	2
Přerov	x	1	1	-	-	2	1	1
Šumperk	x	2	-	-	-	2	2	-
Olomoucký	x	11	5	-	-	16	11	5
Kroměříž	x	1	3	-	-	4	1	3
Uherské Hradiště	x	2	-	-	-	2	2	-
Vsetín	x	1	3	-	-	4	1	3
Zlín	x	3	2	-	-	5	3	2
Zlínský	x	7	8	-	-	15	7	8
Bruntál	x	-	-	-	-	-	-	-
Frydek-Místek	x	3	2	-	-	5	3	2
Karviná	x	7	2	-	-	9	7	2
Nový Jičín	x	1	1	-	-	2	1	1
Opava	x	3	2	-	-	5	3	2
Ostrava-město	x	4	5	-	-	9	4	5
Moravskoslezský	x	18	12	-	-	30	18	12
Česká republika	x	197	118	4	-	319	197	122

**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	1 006	492	514	6,9	6,6	7,3
Středočeský	1 098	507	591	7,2	6,5	7,9
Jihočeský	569	256	313	8,1	7,1	9,1
Plzeňský	530	279	251	8,3	8,5	8,0
Karlovarský	332	162	170	9,7	9,0	10,4
Ústecký	931	414	517	9,7	8,4	11,0
Liberecký	489	226	263	9,4	8,6	10,2
Královéhradecký	481	228	253	7,7	7,2	8,2
Pardubický	434	204	230	7,7	7,2	8,2
Vysočina	347	154	193	6,4	5,5	7,3
Jihomoravský	900	409	491	6,8	6,1	7,6
Olomoucký	517	217	300	7,2	6,0	8,5
Zlínský	431	179	252	7,1	5,7	8,6
Moravskoslezský	958	451	507	7,2	6,7	7,8
Česká republika	9 023	4 178	4 845	7,6	6,9	8,4

**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	
14	11	3	53,8	78,6	25,0	Hl. m. Praha
24	9	15	64,9	64,3	65,2	Středočeský
12	5	7	57,1	45,5	70,0	Jihočeský
11	7	4	64,7	63,6	66,7	Plzeňský
8	3	5	88,9	75,0	100,0	Karlovarský
24	15	9	63,2	71,4	52,9	Ústecký
9	5	4	60,0	71,4	50,0	Liberecký
14	9	5	60,9	64,3	55,6	Královéhradecký
9	4	5	64,3	66,7	62,5	Pardubický
13	7	6	68,4	70,0	66,7	Vysočina
23	14	9	59,0	56,0	64,3	Jihomoravský
11	4	7	68,8	80,0	63,6	Olomoucký
7	4	3	46,7	57,1	37,5	Zlínský
18	6	12	60,0	60,0	60,0	Moravskoslezský
197	103	94	61,8	64,8	58,8	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+	nezjištěno	celkem
Živě	-14	-	1	14	-	-	15
	15	-	13	67	-	-	80
	16	1	38	208	-	-	247
	17	2	63	513	1	-	579
	18	9	129	957	4	-	1 099
	19	8	170	1 411	5	-	1 594
	15-19	20	413	3 156	10	-	3 599
	20-24	66	1 169	14 635	79	-	15 949
	25-29	147	2 639	35 190	287	-	38 263
	30-34	161	3 024	40 521	436	-	44 142
	35-39	74	1 129	13 006	188	-	14 397
	40-44	13	156	1 721	19	-	1 909
	45-49	2	9	63	-	-	74
	15-49	483	8 539	108 292	1 019	-	118 333
	celkem	483	8 540	108 306	1 019	-	118 348
Mrtvě	-14	x	-	-	-	-	-
	15	x	2	-	-	-	2
	16	x	-	-	-	-	-
	17	x	1	-	-	-	1
	18	x	1	-	-	-	1
	19	x	3	3	-	-	6
	15-19	x	7	3	-	-	10
	20-24	x	40	12	1	-	53
	25-29	x	62	37	-	-	99
	30-34	x	58	47	-	-	105
	35-39	x	25	16	2	-	43
	40-44	x	5	3	1	-	9
	45-49	x	-	-	-	-	-
	15-49	x	197	118	4	-	319
	celkem	x	197	118	4	-	319

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

Narození	Věk matky	Porodní hmotnost v gramech					
		-999	1000-2499	2500-4499	4500+	nezjištěno	celkem
Celkem	-14	-	1	14	-	-	15
	15	-	15	67	-	-	82
	16	1	38	208	-	-	247
	17	2	64	513	1	-	580
	18	9	130	957	4	-	1 100
	19	8	173	1 414	5	-	1 600
	15-19	20	420	3 159	10	-	3 609
	20-24	66	1 209	14 647	80	-	16 002
	25-29	147	2 701	35 227	287	-	38 362
	30-34	161	3 082	40 568	436	-	44 247
	35-39	74	1 154	13 022	190	-	14 440
	40-44	13	161	1 724	20	-	1 918
	45-49	2	9	63	-	-	74
	15-49	483	8 736	108 410	1 023	-	118 652
	celkem	483	8 737	108 424	1 023	-	118 667

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

Území, kraj	Zemřelí									
	do 1 dne					do 7 dní				
	porodní hmotnost v gramech									
	-999	1000– 2499	2500– 4499	4500+	celkem	-999	1000– 2499	2500– 4499	4500+	celkem
	chlapci									
Hl. m. Praha	-	-	1	-	1	2	1	2	-	5
Středočeský	2	1	1	-	4	4	3	1	-	8
Jihočeský	-	1	-	-	1	-	1	1	-	2
Plzeňský	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karlovarský	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ústecký	-	-	-	-	-	2	1	1	-	4
Liberecký	-	-	1	-	1	-	-	1	-	1
Královéhradecký	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pardubický	1	2	-	-	3	4	3	-	-	7
Vysočina	1	-	1	-	2	1	2	1	-	4
Jihomoravský	2	1	-	-	3	3	1	1	-	5
Olomoucký	-	2	-	-	2	1	3	1	-	5
Zlínský	3	-	-	-	3	3	2	1	-	6
Moravskoslezský	2	2	1	-	5	3	4	1	-	8
Česká republika	11	9	5	-	25	23	21	11	-	55
	dívky									
Hl. m. Praha	-	-	2	-	2	2	1	2	-	5
Středočeský	1	-	-	-	1	1	3	3	-	7
Jihočeský	-	1	1	-	2	-	1	3	-	4
Plzeňský	-	-	-	-	-	1	1	1	-	3
Karlovarský	1	2	-	-	3	1	2	-	-	3
Ústecký	1	-	2	-	3	1	3	2	-	6
Liberecký	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
Královéhradecký	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3
Pardubický	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1
Vysočina	-	-	1	-	1	1	-	1	-	2
Jihomoravský	2	1	-	-	3	2	3	-	-	5
Olomoucký	1	-	-	-	1	2	1	-	-	3
Zlínský	1	-	-	-	1	2	-	-	-	2
Moravskoslezský	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
Česká republika	8	4	6	-	18	16	18	14	-	48

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

Zemřelí										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	
chlapci										
5	3	3	-	11	6	6	5	-	17	Hl. m. Praha
7	5	2	-	14	8	7	7	1	23	Středočeský
-	1	1	-	2	-	3	6	-	9	Jihočeský
1	-	-	-	1	2	1	1	-	4	Plzeňský
2	-	1	-	3	3	-	3	-	6	Karlovarský
3	1	3	-	7	9	3	7	-	19	Ústecký
3	1	3	-	7	3	2	3	-	8	Liberecký
-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	Královéhradecký
6	3	-	-	9	6	4	-	-	10	Pardubický
1	2	3	-	6	1	2	4	-	7	Vysočina
3	5	6	-	14	3	7	9	-	19	Jihomoravský
7	5	2	-	14	9	6	5	-	20	Olomoucký
3	3	1	-	7	4	6	3	-	13	Zlínský
7	6	1	-	14	13	8	5	-	26	Moravskoslezský
48	35	26	-	109	67	55	62	1	185	Česká republika
dívky										
2	1	3	-	6	4	4	9	-	17	Hl. m. Praha
2	5	3	-	10	5	10	6	-	21	Středočeský
-	2	3	-	5	1	2	4	-	7	Jihočeský
1	2	2	-	5	1	3	5	-	9	Plzeňský
1	2	1	-	4	2	4	2	-	8	Karlovarský
4	3	4	-	11	8	6	5	-	19	Ústecký
2	3	1	-	6	2	3	2	-	7	Liberecký
-	3	1	-	4	-	3	2	-	5	Královéhradecký
1	-	-	-	1	1	1	3	-	5	Pardubický
1	-	1	-	2	3	-	1	-	4	Vysočina
4	4	2	-	10	5	6	5	-	16	Jihomoravský
5	2	2	-	9	6	3	5	-	14	Olomoucký
3	1	-	-	4	5	1	3	-	9	Zlínský
4	3	1	-	8	5	4	6	-	15	Moravskoslezský
30	31	24	-	85	48	50	58	-	156	Česká republika

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

Území, kraj	Zemřelí									
	do 1 dne					do 7 dní				
	porodní hmotnost v gramech									
	-999	1000– 2499	2500– 4499	4500+	celkem	-999	1000– 2499	2500– 4499	4500+	celkem
	celkem									
Hl. m. Praha	-	-	3	-	3	4	2	4	-	10
Středočeský	3	1	1	-	5	5	6	4	-	15
Jihočeský	-	2	1	-	3	-	2	4	-	6
Plzeňský	-	-	-	-	-	1	1	1	-	3
Karlovarský	1	2	-	-	3	1	2	-	-	3
Ústecký	1	-	2	-	3	3	4	3	-	10
Liberecký	-	-	1	-	1	1	1	1	-	3
Královéhradecký	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3
Pardubický	2	2	-	-	4	5	3	-	-	8
Vysočina	1	-	2	-	3	2	2	2	-	6
Jihomoravský	4	2	-	-	6	5	4	1	-	10
Olomoucký	1	2	-	-	3	3	4	1	-	8
Zlínský	4	-	-	-	4	5	2	1	-	8
Moravskoslezský	2	2	1	-	5	4	4	2	-	10
Česká republika	19	13	11	-	43	39	39	25	-	103

Pozn.: Od roku 2008 povolen u porodní hmotnosti údaj "nezjištěno".

V případě že nesouhlasí součet zemřelých dětí v jednotlivých kategoriích porodní hmotnosti s celkovým počtem zemřelých, rozdíl způsobují zemřelé děti u nichž nebyl údaj porodní hmotnosti vyplněn a porodní hmotnost nebyla tedy zjištěna.

V roce 2009 byla porodní hmotnost udána u všech narozených dětí.

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

Zemřelí										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	
celkem										
7	4	6	-	17	10	10	14	-	34	Hl. m. Praha
9	10	5	-	24	13	17	13	1	44	Středočeský
-	3	4	-	7	1	5	10	-	16	Jihočeský
2	2	2	-	6	3	4	6	-	13	Plzeňský
3	2	2	-	7	5	4	5	-	14	Karlovarský
7	4	7	-	18	17	9	12	-	38	Ústecký
5	4	4	-	13	5	5	5	-	15	Liberecký
-	3	1	-	4	-	3	6	-	9	Královéhradecký
7	3	-	-	10	7	5	3	-	15	Pardubický
2	2	4	-	8	4	2	5	-	11	Vysočina
7	9	8	-	24	8	13	14	-	35	Jihomoravský
12	7	4	-	23	15	9	10	-	34	Olomoucký
6	4	1	-	11	9	7	6	-	22	Zlínský
11	9	2	-	22	18	12	11	-	41	Moravskoslezský
78	66	50	-	194	115	105	120	1	341	Česká republika

**10. Úmrtnost podle věku, porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště,
na 1 000 živě narozených**

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
	chlapci									
Hl. m. Praha	-	-	0,1	-	0,1	69,0	2,2	0,3	-	0,7
Středočeský	60,6	2,1	0,1	-	0,5	121,2	6,3	0,1	-	1,0
Jihočeský	-	4,0	-	-	0,3	-	4,0	0,3	-	0,6
Plzeňský	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karlovarský	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ústecký	-	-	-	-	-	87,0	2,6	0,2	-	0,8
Liberecký	-	-	0,4	-	0,4	-	-	0,4	-	0,4
Královéhradecký	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pardubický	90,9	10,4	-	-	1,1	363,6	15,5	-	-	2,5
Vysočina	71,4	-	0,4	-	0,7	71,4	14,3	0,4	-	1,4
Jihomoravský	87,0	2,6	-	-	0,5	130,4	2,6	0,2	-	0,8
Olomoucký	-	9,8	-	-	0,6	76,9	14,7	0,3	-	1,4
Zlínský	375,0	-	-	-	1,0	375,0	11,7	0,3	-	1,9
Moravskoslezský	62,5	4,8	0,2	-	0,7	93,8	9,5	0,2	-	1,2
Česká republika	43,7	2,3	0,1	-	0,4	91,3	5,3	0,2	-	0,9
	dívky									
Hl. m. Praha	-	-	0,3	-	0,3	71,4	2,1	0,3	-	0,7
Středočeský	30,3	-	-	-	0,1	30,3	5,4	0,4	-	0,9
Jihočeský	-	3,4	0,3	-	0,6	-	3,4	1,0	-	1,2
Plzeňský	-	-	-	-	-	125,0	4,1	0,4	-	1,0
Karlovarský	83,3	12,7	-	-	1,8	83,3	12,7	-	-	1,8
Ústecký	41,7	-	0,5	-	0,6	41,7	6,1	0,5	-	1,3
Liberecký	-	-	-	-	-	90,9	4,0	-	-	0,8
Královéhradecký	-	-	-	-	-	-	8,2	0,4	-	1,0
Pardubický	250,0	-	-	-	0,4	250,0	-	-	-	0,4
Vysočina	-	-	0,4	-	0,4	90,9	-	0,4	-	0,8
Jihomoravský	80,0	2,1	-	-	0,5	80,0	6,4	-	-	0,8
Olomoucký	50,0	-	-	-	0,3	100,0	3,6	-	-	0,8
Zlínský	90,9	-	-	-	0,3	181,8	-	-	-	0,7
Moravskoslezský	-	-	-	-	-	47,6	-	0,2	-	0,3
Česká republika	34,6	0,9	0,1	-	0,3	69,3	3,9	0,3	-	0,8

10. Úmrtnost podle věku, porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště, na 1 000 živě narozených

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	
chlapci										
172,4	6,5	0,4	-	1,5	206,9	13,0	0,7	-	2,3	Hl. m. Praha
212,1	10,5	0,3	-	1,8	242,4	14,8	1,0	11,0	3,0	Středočeský
-	4,0	0,3	-	0,6	-	12,1	1,8	-	2,5	Jihočeský
90,9	-	-	-	0,3	181,8	3,7	0,3	-	1,2	Plzeňský
111,1	-	0,6	-	1,7	166,7	-	1,9	-	3,3	Karlovarský
130,4	2,6	0,7	-	1,4	391,3	7,7	1,6	-	3,9	Ústecký
176,5	4,8	1,3	-	2,7	176,5	9,6	1,3	-	3,0	Liberecký
-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	1,3	Královéhradecký
545,5	15,5	-	-	3,2	545,5	20,7	-	-	3,5	Pardubický
71,4	14,3	1,2	-	2,1	71,4	14,3	1,5	-	2,5	Vysočina
130,4	13,0	1,0	-	2,1	130,4	18,1	1,5	-	2,9	Jihomoravský
538,5	24,5	0,6	-	3,9	692,3	29,4	1,5	-	5,6	Olomoucký
375,0	17,5	0,3	-	2,2	500,0	35,1	1,0	-	4,1	Zlínský
218,8	14,3	0,2	-	2,1	406,3	19,1	0,8	-	3,9	Moravskoslezský
190,5	8,9	0,5	-	1,8	265,9	14,0	1,1	1,3	3,1	Česká republika
dívky										
71,4	2,1	0,5	-	0,9	142,9	8,2	1,4	-	2,4	Hl. m. Praha
60,6	9,0	0,4	-	1,3	151,5	17,9	0,9	-	2,8	Středočeský
-	6,7	1,0	-	1,5	66,7	6,7	1,3	-	2,0	Jihočeský
125,0	8,2	0,7	-	1,6	125,0	12,3	1,8	-	2,9	Plzeňský
83,3	12,7	0,7	-	2,5	166,7	25,3	1,4	-	4,9	Karlovarský
166,7	6,1	1,0	-	2,3	333,3	12,2	1,2	-	4,0	Ústecký
181,8	11,9	0,4	-	2,3	181,8	11,9	0,9	-	2,7	Liberecký
-	12,2	0,4	-	1,3	-	12,2	0,7	-	1,6	Královéhradecký
250,0	-	-	-	0,4	250,0	4,4	1,2	-	1,8	Pardubický
90,9	-	0,4	-	0,8	272,7	-	0,4	-	1,5	Vysočina
160,0	8,6	0,3	-	1,5	200,0	12,9	0,8	-	2,5	Jihomoravský
250,0	7,1	0,6	-	2,5	300,0	10,7	1,5	-	4,0	Olomoucký
272,7	4,1	-	-	1,4	454,5	4,1	1,1	-	3,1	Zlínský
190,5	6,2	0,2	-	1,2	238,1	8,2	1,0	-	2,3	Moravskoslezský
129,9	6,7	0,5	-	1,5	207,8	10,8	1,1	-	2,7	Česká republika

**10. Úmrtnost podle věku, porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště,
na 1 000 živě narozených**

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
	celkem									
Hl. m. Praha	-	-	0,2	-	0,2	70,2	2,1	0,3	-	0,7
Středočeský	45,5	1,0	0,1	-	0,3	75,8	5,8	0,3	-	1,0
Jihočeský	-	3,7	0,2	-	0,4	-	3,7	0,6	-	0,9
Plzeňský	-	-	-	-	-	52,6	2,0	0,2	-	0,5
Karlovarský	33,3	6,6	-	-	0,9	33,3	6,6	-	-	0,9
Ústecký	21,3	-	0,2	-	0,3	63,8	4,5	0,3	-	1,0
Liberecký	-	-	0,2	-	0,2	35,7	2,2	0,2	-	0,6
Královéhradecký	-	-	-	-	-	-	4,3	0,2	-	0,5
Pardubický	133,3	4,8	-	-	0,7	333,3	7,2	-	-	1,4
Vysočina	40,0	-	0,4	-	0,6	80,0	6,2	0,4	-	1,1
Jihomoravský	83,3	2,3	-	-	0,5	104,2	4,7	0,1	-	0,8
Olomoucký	30,3	4,1	-	-	0,4	90,9	8,3	0,2	-	1,1
Zlínský	210,5	-	-	-	0,7	263,2	4,9	0,2	-	1,3
Moravskoslezský	37,7	2,2	0,1	-	0,4	75,5	4,4	0,2	-	0,8
Česká republika	39,3	1,5	0,1	-	0,4	80,7	4,6	0,2	-	0,9

**10. Úmrtnost podle věku, porodní hmotnosti, pohlaví a kraje bydliště,
na 1 000 živě narozených**

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	
celkem										
122,8	4,2	0,4	-	1,2	175,4	10,5	1,0	-	2,3	Hl. m. Praha
136,4	9,7	0,4	-	1,6	197,0	16,5	0,9	7,2	2,9	Středočeský
-	5,5	0,6	-	1,0	43,5	9,2	1,6	-	2,3	Jihočeský
105,3	3,9	0,3	-	0,9	157,9	7,8	1,0	-	2,0	Plzeňský
100,0	6,6	0,7	-	2,0	166,7	13,2	1,6	-	4,1	Karlovarský
148,9	4,5	0,8	-	1,9	361,7	10,2	1,4	-	3,9	Ústecký
178,6	8,7	0,9	-	2,5	178,6	10,8	1,1	-	2,9	Liberecký
-	6,5	0,2	-	0,6	-	6,5	1,0	-	1,4	Královéhradecký
466,7	7,2	-	-	1,8	466,7	11,9	0,6	-	2,7	Pardubický
80,0	6,2	0,8	-	1,5	160,0	6,2	1,0	-	2,0	Vysočina
145,8	10,6	0,7	-	1,8	166,7	15,3	1,2	-	2,7	Jihomoravský
363,6	14,5	0,6	-	3,2	454,5	18,6	1,5	-	4,8	Olomoucký
315,8	9,7	0,2	-	1,8	473,7	17,0	1,1	-	3,6	Zlínský
207,5	9,9	0,2	-	1,7	339,6	13,3	0,9	-	3,1	Moravskoslezský
161,5	7,7	0,5	-	1,6	238,1	12,3	1,1	1,0	2,9	Česká republika

11. 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
chlapci							
Hl. m. Praha	0,1	0,3	0,4	2,3	0,8	1,5	3,3
Středočeský	0,3	0,4	0,5	2,3	0,9	1,9	3,8
Jihočeský	0,3	0,3	0,6	3,6	0,6	2,5	5,6
Plzeňský	-	-	-	3,3	-	0,6	3,9
Karlovarský	-	-	-	2,2	0,6	1,7	3,9
Ústecký	-	0,2	0,4	4,7	0,8	2,0	6,3
Liberecký	0,4	0,4	0,4	3,1	1,5	1,9	4,6
Královéhradecký	-	-	-	4,4	-	1,3	5,7
Pardubický	0,7	0,7	1,1	3,2	1,1	1,4	3,5
Vysočina	0,4	0,7	1,1	4,7	1,8	2,2	5,7
Jihomoravský	0,2	0,3	0,3	4,1	1,7	2,4	6,2
Olomoucký	0,6	0,6	1,1	2,5	2,0	3,1	4,5
Zlínský	-	0,3	1,0	3,2	1,3	2,9	5,1
Moravskoslezský	0,4	0,6	0,7	2,2	1,0	1,9	3,4
Česká republika	0,2	0,3	0,5	3,2	1,0	2,0	4,6
dívký							
Hl. m. Praha	0,3	0,4	0,4	2,1	0,6	1,9	3,6
Středočeský	-	0,4	0,8	3,9	1,1	2,1	5,2
Jihočeský	0,6	0,6	1,2	4,1	1,5	1,8	4,7
Plzeňský	-	0,3	0,6	2,6	1,3	2,6	4,5
Karlovarský	1,2	1,2	1,2	4,3	1,9	3,7	6,8
Ústecký	0,4	0,9	1,1	4,7	1,5	2,3	5,9
Liberecký	-	-	0,4	3,5	1,6	1,9	5,0
Královéhradecký	-	-	1,0	3,9	1,3	1,6	4,5
Pardubický	-	-	-	2,8	-	1,4	4,3
Vysočina	0,4	0,4	0,4	3,8	0,4	0,4	3,8
Jihomoravský	0,2	0,2	0,5	2,6	0,9	1,7	3,9
Olomoucký	-	0,3	0,3	3,4	1,1	2,3	5,4
Zlínský	-	-	-	2,7	0,3	1,4	4,1
Moravskoslezský	-	0,2	0,2	3,2	0,6	1,5	4,6
Česká republika	0,2	0,3	0,6	3,3	1,0	1,9	4,6

11. 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
	celkem						
Hl. m. Praha	0,2	0,3	0,4	2,2	0,7	1,7	3,5
Středočeský	0,1	0,4	0,7	3,1	1,0	2,0	4,5
Jihočeský	0,4	0,4	0,9	3,8	1,0	2,1	5,1
Plzeňský	-	0,2	0,3	3,0	0,6	1,6	4,2
Karlovarský	0,6	0,6	0,6	3,2	1,2	2,7	5,3
Ústecký	0,2	0,5	0,7	4,7	1,1	2,2	6,1
Liberecký	0,2	0,2	0,4	3,3	1,5	1,9	4,8
Královéhradecký	-	-	0,5	4,2	0,6	1,4	5,1
Pardubický	0,4	0,4	0,5	3,0	0,5	1,4	3,9
Vysočina	0,4	0,6	0,7	4,2	1,1	1,3	4,8
Jihomoravský	0,2	0,2	0,4	3,3	1,3	2,1	5,0
Olomoucký	0,3	0,4	0,7	3,0	1,5	2,7	4,9
Zlínský	-	0,2	0,5	3,0	0,8	2,1	4,6
Moravskoslezský	0,2	0,4	0,5	2,7	0,8	1,7	4,0
Česká republika	0,2	0,3	0,5	3,2	1,0	1,9	4,6

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

Území, kraj	Příčina smrti - podle kapitol 10. revize MKN									
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	chlapci									
Hl. m. Praha	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Středočeský	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Jihočeský	1	-	-	-	-	2	-	-	-	1
Plzeňský	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karlovarský	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Ústecký	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1
Liberecký	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Královéhradecký	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Pardubický	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vysočina	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Jihomoravský	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Olomoucký	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Zlínský	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Moravskoslezský	1	-	-	2	-	1	-	-	-	-
Česká republika	3	-	1	5	-	5	-	-	-	8
	dívky									
Hl. m. Praha	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Středočeský	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Jihočeský	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Plzeňský	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Karlovarský	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Ústecký	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Liberecký	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Královéhradecký	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pardubický	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Vysočina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jihomoravský	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Olomoucký	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zlínský	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Moravskoslezský	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Česká republika	7	2	1	2	-	6	-	-	-	1

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

Příčina smrti - podle kapitol 10. revize MKN										Území, kraj
XI.	XII.	XIII.	XIV.	XV.	XVI.	XVII.	XVIII.	XX. (=XIX.)	celkem	
chlapci										
1	-	-	-	x	10	1	4	-	17	Hl. m. Praha
-	-	-	-	x	13	3	4	1	23	Středočeský
-	-	-	-	x	3	2	-	-	9	Jihočeský
-	-	-	-	x	3	1	-	-	4	Plzeňský
-	-	-	-	x	3	1	1	-	6	Karlovarský
1	-	-	1	x	10	3	1	-	19	Ústecký
-	-	-	-	x	3	2	2	1	8	Liberecký
-	-	-	-	x	-	-	3	-	4	Královéhradecký
-	-	-	-	x	8	2	-	-	10	Pardubický
-	-	-	-	x	5	1	-	-	7	Vysočina
2	-	-	-	x	11	3	-	1	19	Jihomoravský
-	-	-	-	x	14	3	1	-	20	Olomoucký
-	-	-	-	x	9	2	1	-	13	Zlínský
-	-	-	-	x	13	8	1	-	26	Moravskoslezský
4	-	-	1	x	105	32	18	3	185	Česká republika
dívky										
-	-	-	-	x	8	1	3	4	17	Hl. m. Praha
-	-	-	-	x	12	6	-	2	21	Středočeský
-	-	-	-	x	4	2	-	-	7	Jihočeský
-	-	-	-	x	2	3	-	1	9	Plzeňský
1	-	-	-	x	4	-	2	-	8	Karlovarský
1	-	-	-	x	12	3	-	-	19	Ústecký
-	-	-	-	x	6	1	-	-	7	Liberecký
-	-	-	-	x	2	1	1	-	5	Královéhradecký
-	-	-	-	x	2	1	-	1	5	Pardubický
-	-	-	-	x	3	1	-	-	4	Vysočina
-	-	-	-	x	8	5	-	-	16	Jihomoravský
1	-	-	-	x	9	4	-	-	14	Olomoucký
-	-	-	-	x	5	2	-	-	9	Zlínský
-	-	-	-	x	7	6	-	-	15	Moravskoslezský
3	-	-	-	x	84	36	6	8	156	Česká republika

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

Území, kraj	Příčina smrti - podle kapitol 10. revize MKN									
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	celkem									
Hl. m. Praha	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Středočeský	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1
Jihočeský	1	-	-	-	-	3	-	-	-	1
Plzeňský	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Karlovarský	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Ústecký	2	-	-	-	-	3	-	-	-	1
Liberecký	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Královéhradecký	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Pardubický	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Vysočina	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Jihomoravský	2	-	-	2	-	-	-	-	-	1
Olomoucký	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Zlínský	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1
Moravskoslezský	1	1	-	3	-	1	-	-	-	-
Česká republika	10	2	2	7	-	11	-	-	-	9

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

Příčina smrti - podle kapitol 10. revize MKN										Území, kraj
XI.	XII.	XIII.	XIV.	XV.	XVI.	XVII.	XVIII.	XX. (=XIX.)	celkem	
celkem										
1	-	-	-	x	18	2	7	4	34	Hl. m. Praha
-	-	-	-	x	25	9	4	3	44	Středočeský
-	-	-	-	x	7	4	-	-	16	Jihočeský
-	-	-	-	x	5	4	-	1	13	Plzeňský
1	-	-	-	x	7	1	3	-	14	Karlovarský
2	-	-	1	x	22	6	1	-	38	Ústecký
-	-	-	-	x	9	3	2	1	15	Liberecký
-	-	-	-	x	2	1	4	-	9	Královéhradecký
-	-	-	-	x	10	3	-	1	15	Pardubický
-	-	-	-	x	8	2	-	-	11	Vysočina
2	-	-	-	x	19	8	-	1	35	Jihomoravský
1	-	-	-	x	23	7	1	-	34	Olomoucký
-	-	-	-	x	14	4	1	-	22	Zlínský
-	-	-	-	x	20	14	1	-	41	Moravskoslezský
7	-	-	1	x	189	68	24	11	341	Česká republika

**13. Kojenecká úmrtnost podle příčiny smrti, pohlaví a kraje bydliště,
na 100 000 živě narozených**

Území, kraj	Příčina smrti - podle kapitol 10. revize MKN									
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
chlapci										
Hl. m. Praha	13,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Středočeský	-	-	12,9	-	-	-	-	-	-	12,9
Jihočeský	27,9	-	-	-	-	55,7	-	-	-	27,9
Plzeňský	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karlovarský	-	-	-	55,7	-	-	-	-	-	-
Ústecký	-	-	-	-	-	40,7	-	-	-	20,4
Liberecký	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Královéhradecký	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,7
Pardubický	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vysočina	-	-	-	35,8	-	-	-	-	-	-
Jihomoravský	-	-	-	15,0	-	-	-	-	-	15,0
Olomoucký	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55,7
Zlínský	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,9
Moravskoslezský	14,8	-	-	29,6	-	14,8	-	-	-	-
Česká republika	5,0	-	1,7	8,3	-	8,3	-	-	-	13,3
dívky										
Hl. m. Praha	-	-	-	-	-	14,3	-	-	-	-
Středočeský	-	13,4	-	-	-	-	-	-	-	-
Jihočeský	-	-	-	-	-	29,1	-	-	-	-
Plzeňský	64,1	-	-	-	-	32,1	-	-	-	-
Karlovarský	-	-	61,4	-	-	-	-	-	-	-
Ústecký	42,4	-	-	-	-	21,2	-	-	-	-
Liberecký	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Královéhradecký	32,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pardubický	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35,6
Vysočina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jihomoravský	30,8	-	-	15,4	-	-	-	-	-	-
Olomoucký	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zlínský	-	-	-	-	-	68,0	-	-	-	-
Moravskoslezský	-	15,4	-	15,4	-	-	-	-	-	-
Česká republika	12,1	3,4	1,7	3,4	-	10,3	-	-	-	1,7

**13. Kojenecká úmrtnost podle příčiny smrti, pohlaví a kraje bydliště,
na 100 000 živě narozených**

Příčina smrti - podle kapitol 10. revize MKN										Území, kraj
XI.	XII.	XIII.	XIV.	XV.	XVI.	XVII.	XVIII.	XX. (=XIX.)	celkem	
chlapci										
13,3	-	-	-	x	133,5	13,3	53,4	-	226,9	Hl. m. Praha
-	-	-	-	x	167,9	38,7	51,7	12,9	297,0	Středočeský
-	-	-	-	x	83,6	55,7	-	-	250,8	Jihočeský
-	-	-	-	x	91,1	30,4	-	-	121,5	Plzeňský
-	-	-	-	x	167,0	55,7	55,7	-	334,1	Karlovarský
20,4	-	-	20,4	x	203,6	61,1	20,4	-	386,8	Ústecký
-	-	-	-	x	114,2	76,1	76,1	38,1	304,5	Liberecký
-	-	-	-	x	-	-	95,0	-	126,7	Královéhradecký
-	-	-	-	x	282,4	70,6	-	-	353,0	Pardubický
-	-	-	-	x	179,0	35,8	-	-	250,6	Vysočina
30,0	-	-	-	x	165,2	45,1	-	15,0	285,4	Jihomoravský
-	-	-	-	x	389,9	83,5	27,8	-	556,9	Olomoucký
-	-	-	-	x	287,2	63,8	31,9	-	414,8	Zlínský
-	-	-	-	x	192,5	118,5	14,8	-	385,1	Moravskoslezský
6,6	-	-	1,7	x	173,9	53,0	29,8	5,0	306,5	Česká republika
dívky										
-	-	-	-	x	114,3	14,3	42,9	57,2	243,0	Hl. m. Praha
-	-	-	-	x	160,5	80,3	-	26,8	280,9	Středočeský
-	-	-	-	x	116,3	58,2	-	-	203,6	Jihočeský
-	-	-	-	x	64,1	96,2	-	32,1	288,5	Plzeňský
61,4	-	-	-	x	245,5	-	122,8	-	491,1	Karlovarský
21,2	-	-	-	x	254,6	63,6	-	-	403,1	Ústecký
-	-	-	-	x	232,6	38,8	-	-	271,4	Liberecký
-	-	-	-	x	64,5	32,2	32,2	-	161,1	Královéhradecký
-	-	-	-	x	71,1	35,6	-	35,6	177,9	Pardubický
-	-	-	-	x	113,0	37,7	-	-	150,7	Vysočina
-	-	-	-	x	123,3	77,1	-	-	246,6	Jihomoravský
28,2	-	-	-	x	254,0	112,9	-	-	395,1	Olomoucký
-	-	-	-	x	170,0	68,0	-	-	305,9	Zlínský
-	-	-	-	x	107,9	92,5	-	-	231,3	Moravskoslezský
5,2	-	-	-	x	144,9	62,1	10,3	13,8	269,1	Česká republika

**13. Kojenecká úmrtnost podle příčiny smrti, pohlaví a kraje bydliště,
na 100 000 živě narozených**

Území, kraj	Příčina smrti - podle kapitol 10. revize MKN									
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	celkem									
Hl. m. Praha	6,9	-	-	-	-	6,9	-	-	-	-
Středočeský	-	6,6	6,6	-	-	-	-	-	-	6,6
Jihočeský	14,2	-	-	-	-	42,7	-	-	-	14,2
Plzeňský	31,2	-	-	-	-	15,6	-	-	-	-
Karlovarský	-	-	29,2	29,2	-	-	-	-	-	-
Ústecký	20,8	-	-	-	-	31,2	-	-	-	10,4
Liberecký	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Královéhradecký	16,0	-	-	-	-	-	-	-	-	16,0
Pardubický	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,7
Vysočina	-	-	-	18,4	-	-	-	-	-	-
Jihomoravský	15,2	-	-	15,2	-	-	-	-	-	7,6
Olomoucký	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,0
Zlínský	-	-	-	-	-	32,9	-	-	-	16,5
Moravskoslezský	7,6	7,6	-	22,7	-	7,6	-	-	-	-
Česká republika	8,4	1,7	1,7	5,9	-	9,3	-	-	-	7,6

**13. Kojenecká úmrtnost podle příčiny smrti, pohlaví a kraje bydliště,
na 100 000 živě narozených**

Příčina smrti - podle kapitol 10. revize MKN										Území, kraj
XI.	XII.	XIII.	XIV.	XV.	XVI.	XVII.	XVIII.	XX. (=XIX.)	celkem	
celkem										
6,9	-	-	-	x	124,2	13,8	48,3	27,6	234,7	Hl. m. Praha
-	-	-	-	x	164,3	59,1	26,3	19,7	289,1	Středočeský
-	-	-	-	x	99,6	56,9	-	-	227,7	Jihočeský
-	-	-	-	x	78,0	62,4	-	15,6	202,7	Plzeňský
29,2	-	-	-	x	204,4	29,2	87,6	-	408,8	Karlovarský
20,8	-	-	10,4	x	228,5	62,3	10,4	-	394,8	Ústecký
-	-	-	-	x	172,9	57,6	38,4	19,2	288,1	Liberecký
-	-	-	-	x	31,9	16,0	63,9	-	143,7	Královéhradecký
-	-	-	-	x	177,2	53,2	-	17,7	265,8	Pardubický
-	-	-	-	x	146,9	36,7	-	-	201,9	Vysočina
15,2	-	-	-	x	144,5	60,9	-	7,6	266,3	Jihomoravský
14,0	-	-	-	x	322,4	98,1	14,0	-	476,6	Olomoucký
-	-	-	-	x	230,4	65,8	16,5	-	362,1	Zlínský
-	-	-	-	x	151,1	105,8	7,6	-	309,7	Moravskoslezský
5,9	-	-	0,8	x	159,7	57,5	20,3	9,3	288,1	Česká republika

14. 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	X. Nemoci dýchací soustavy
J12–J18	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 chromozomální 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

14. 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	
10	3	7	0,08	0,05	0,12	A00–B99
9	8	1	0,08	0,13	0,02	J00–J99
7	6	1	0,06	0,10	0,02	J12–J18
7	4	3	0,06	0,07	0,05	K00–K93
189	105	84	1,60	1,74	1,45	P00–P96
-	-	-	-	-	-	P01
1	1	-	0,01	0,02	-	P02
-	-	-	-	-	-	P05
21	13	8	0,18	0,22	0,14	P07
11	6	5	0,09	0,10	0,09	P03, P10–P15
58	29	29	0,49	0,48	0,50	P20–P28
27	16	11	0,23	0,27	0,19	P50–P61
68	32	36	0,57	0,53	0,62	Q00–Q99
-	-	-	-	-	-	Q00
1	-	1	0,01	-	0,02	Q05
8	4	4	0,07	0,07	0,07	Q01–Q04, Q06–Q07
30	14	16	0,25	0,23	0,28	Q20–Q28
4	3	1	0,03	0,05	0,02	Q30–Q34
5	2	3	0,04	0,03	0,05	Q38–Q45
6	3	3	0,05	0,05	0,05	Q60–Q64
11	3	8	0,09	0,05	0,14	V01–Y98 (S00–T98)
1	-	1	0,01	-	0,02	W79
294	155	139	2,48	2,57	2,40	
47	30	17	0,40	0,50	0,29	
341	185	156	2,88	3,06	2,69	A00–Y98

¹⁾ Zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

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

Území, kraj, okres	Perinatální úmrtnost				Novorozenecká úmrtnost				Kojenecká úmrtnost			
	celkem		standardní		celkem		standardní		celkem		standardní	
	2009	pětiletý průměr	2009	pětiletý průměr	2009	pětiletý průměr	2009	pětiletý průměr	2009	pětiletý průměr	2009	pětiletý průměr
	chlapci											
HI. m. Praha	2,5	3,1	2,3	2,7	1,5	1,5	0,8	0,9	2,3	2,4	1,5	1,7
Benešov	1,8	3,5	1,8	3,5	1,8	0,8	1,8	0,4	3,6	2,3	1,8	1,5
Beroun	1,9	5,3	-	4,1	1,9	2,0	-	0,8	1,9	4,1	-	2,5
Kladno	3,4	3,8	3,4	3,6	5,6	2,9	3,4	2,2	5,6	4,6	3,4	3,6
Kolín	5,0	3,6	1,7	2,6	3,4	2,2	-	0,4	6,7	3,3	3,4	1,5
Kutná Hora	7,6	5,3	7,7	5,4	5,1	1,6	5,1	1,6	5,1	3,2	5,1	3,2
Mělník	3,1	2,0	3,1	1,7	1,5	1,0	-	0,3	1,5	2,7	-	1,4
Mladá Boleslav	5,3	3,4	5,3	2,9	-	2,0	-	1,2	2,7	3,4	2,7	2,6
Nymburk	1,8	2,9	-	2,6	1,8	2,2	-	1,5	3,5	4,0	1,8	2,6
Praha-východ	1,9	3,0	1,9	3,0	-	0,7	-	0,5	-	0,9	-	0,7
Praha-západ	-	1,3	-	1,0	-	1,0	-	0,8	-	1,3	-	1,0
Příbram	-	3,2	-	3,2	-	2,1	-	2,1	3,4	3,9	3,4	3,6
Rakovník	6,5	4,7	6,5	4,7	3,3	2,0	3,3	2,0	6,6	4,7	6,6	4,7
Středočeský	2,8	3,3	2,3	3,0	1,8	1,7	0,9	1,1	3,0	3,1	1,9	2,2
České Budějovice	4,7	3,2	4,7	2,4	0,9	1,2	1,0	0,4	0,9	2,2	1,0	1,4
Český Krumlov	-	1,1	-	1,1	-	1,1	-	1,1	-	2,1	-	1,6
Jindřichův Hradec	5,8	3,3	5,8	2,9	-	1,6	-	0,4	1,9	2,1	1,9	0,8
Písek	2,5	2,2	2,5	1,6	-	1,1	-	-	2,5	4,9	2,5	3,3
Prachatice	3,4	7,2	3,4	7,2	3,4	2,9	3,4	2,9	3,4	2,9	3,4	2,9
Strakonice	2,6	6,2	2,7	6,2	-	1,6	-	1,0	5,3	3,6	5,3	2,6
Tábor	3,6	3,0	3,6	2,6	-	1,1	-	0,7	5,4	3,7	5,4	3,0
Jihočeský	3,6	3,5	3,6	3,1	0,6	1,4	0,6	0,8	2,5	2,9	2,5	2,0
Domažlice	-	2,9	-	2,4	-	3,0	-	1,2	-	3,5	-	1,8
Klatovy	6,2	7,3	6,2	6,9	-	2,6	-	2,2	-	3,5	-	2,6
Plzeň-město	4,4	2,4	4,4	2,4	-	1,2	-	1,2	-	2,2	-	2,2
Plzeň-jih	5,6	5,7	5,6	5,7	2,8	1,7	-	0,6	5,6	2,9	2,8	1,1
Plzeň-sever	-	1,4	-	1,5	-	1,4	-	1,0	-	1,4	-	1,0
Rokycany	-	6,7	-	6,7	-	3,4	-	3,4	4,0	6,8	4,0	5,9
Tachov	3,1	2,6	3,2	2,6	-	0,7	-	0,7	3,1	2,0	-	1,3
Plzeňský	3,3	3,8	3,3	3,7	0,3	1,8	-	1,4	1,2	2,8	0,6	2,1

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

Území, kraj, okres	Perinatální úmrtnost				Novorozenecká úmrtnost				Kojenecká úmrtnost			
	celkem		standardní		celkem		standardní		celkem		standardní	
	2009	pětiletý průměr	2009	pětiletý průměr	2009	pětiletý průměr	2009	pětiletý průměr	2009	pětiletý průměr	2009	pětiletý průměr
	chlapci											
Cheb	1,6	5,5	1,6	4,4	4,8	3,6	1,6	0,7	6,5	5,1	3,3	1,8
Karlovy Vary	3,2	2,8	3,2	2,8	-	2,5	-	1,3	3,2	4,1	1,6	2,5
Sokolov	1,8	8,2	1,8	7,5	-	3,8	-	1,9	-	4,9	-	3,0
Karlovarský	2,2	5,3	2,2	4,8	1,7	3,3	0,6	1,3	3,3	4,7	1,7	2,5
Děčín	8,9	6,1	9,0	5,3	1,3	3,6	1,3	2,3	6,4	5,9	2,6	3,6
Chomutov	2,6	5,9	2,6	4,8	-	4,2	-	1,1	-	5,0	-	2,0
Litoměřice	4,6	5,7	4,6	4,2	-	3,9	-	1,8	3,1	5,4	1,6	2,7
Louny	3,8	6,5	1,9	4,5	5,7	4,9	3,8	2,1	9,5	7,8	5,8	4,1
Most	2,8	5,6	2,8	5,6	-	3,0	-	2,1	2,8	5,0	1,4	3,3
Teplice	4,0	7,9	4,0	5,0	-	4,0	-	0,5	1,3	6,1	1,3	2,1
Ústí nad Labem	8,0	6,5	6,7	6,3	4,0	3,8	1,3	3,3	5,4	6,0	2,7	4,9
Ústecký	5,1	6,3	4,7	5,1	1,4	3,9	0,8	1,9	3,9	5,8	2,0	3,2
Česká Lípa	3,3	5,0	3,3	4,0	3,3	4,0	1,6	2,3	3,3	5,0	1,6	2,7
Jablonec nad Nisou	3,6	5,2	3,7	4,4	5,4	4,0	5,5	3,2	5,4	4,8	5,5	4,1
Liberec	2,9	3,3	2,9	2,9	1,0	2,9	-	1,9	2,0	4,6	1,0	3,4
Semily	2,3	2,5	2,3	2,0	2,3	1,5	-	0,5	2,3	2,0	-	1,0
Liberecký	3,0	4,0	3,1	3,4	2,7	3,2	1,5	2,0	3,0	4,3	1,9	2,9
Hradec Králové	5,3	4,3	5,3	4,1	-	1,8	-	1,1	-	2,3	-	1,6
Jičín	2,2	5,6	2,2	4,7	-	2,4	-	1,4	2,2	3,8	2,2	2,8
Náchod	3,0	3,8	3,0	3,8	-	1,6	-	1,6	-	1,6	-	1,6
Rychnov n. Kněžnou	4,5	4,2	4,6	4,2	-	1,4	-	1,4	2,3	1,9	2,3	1,9
Trutnov	6,1	5,2	6,1	4,9	-	2,4	-	2,1	3,0	3,7	3,1	3,4
Královéhradecký	4,4	4,6	4,4	4,3	-	1,9	-	1,5	1,3	2,6	1,3	2,2
Chrudim	3,7	4,6	1,9	3,9	5,6	3,9	1,9	2,5	5,6	4,6	1,9	3,2
Pardubice	6,3	4,2	4,2	2,9	3,2	2,7	1,1	1,1	3,2	3,1	1,1	1,3
Svitavy	8,6	6,8	6,9	6,1	5,2	2,9	1,7	1,4	5,2	2,9	1,7	1,4
Ústí nad Orlicí	-	3,8	-	3,6	-	2,3	-	1,8	1,3	3,8	1,3	3,3
Pardubický	4,6	4,7	3,2	3,9	3,2	2,9	1,1	1,6	3,5	3,6	1,4	2,3
Havlíčkův Brod	2,0	5,2	2,0	4,4	-	2,8	-	1,6	-	4,0	-	2,0
Jihlava	12,6	6,6	12,7	6,6	2,8	3,2	2,8	2,9	2,8	3,8	2,8	3,5
Pelhřimov	2,9	5,1	2,9	4,5	2,9	1,7	2,9	1,1	2,9	2,8	2,9	2,3
Třebíč	3,3	2,7	3,3	2,0	1,7	2,7	1,7	1,3	1,7	4,3	1,7	2,7
Žďár nad Sázavou	1,5	5,4	-	4,2	3,1	2,4	1,6	0,9	4,6	3,0	3,1	1,5
Vysočina	5,0	5,0	4,7	4,4	2,1	2,6	1,8	1,6	2,5	3,6	2,2	2,4

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

Území, kraj, okres	Perinatální úmrtnost				Novorozenecká úmrtnost				Kojenecká úmrtnost			
	celkem		standardní		celkem		standardní		celkem		standardní	
	2009	pětiletý průměr	2009	pětiletý průměr	2009	pětiletý průměr	2009	pětiletý průměr	2009	pětiletý průměr	2009	pětiletý průměr
	chlapci											
Blansko	3,2	3,4	3,2	3,1	-	1,7	-	0,7	-	2,4	-	1,0
Brno-město	4,7	4,6	4,3	4,0	2,2	2,8	1,7	1,8	3,0	3,5	2,6	2,3
Brno-venkov	1,7	3,6	1,7	3,3	0,8	3,1	0,8	2,2	1,7	4,2	1,7	3,1
Břeclav	1,6	5,9	1,6	5,2	4,7	3,8	4,8	2,8	4,7	5,9	4,8	3,8
Hodonín	7,7	6,0	6,4	5,0	5,1	4,2	3,9	2,9	5,1	5,5	3,9	3,9
Vyškov	6,1	3,8	4,1	3,0	2,1	3,0	-	1,7	2,1	3,0	-	1,7
Znojmo	8,1	3,3	8,2	2,3	-	1,3	-	0,3	3,3	2,0	3,3	1,0
Jihomoravský	4,5	4,4	4,1	3,8	2,1	2,9	1,7	1,8	2,9	3,8	2,4	2,5
Jeseník	4,3	3,9	4,3	2,9	4,3	2,9	4,3	2,0	4,3	7,8	4,3	6,8
Olomouc	3,0	4,0	2,3	3,1	3,8	2,7	2,3	1,1	6,8	4,5	3,8	2,2
Prostějov	1,6	2,7	1,6	2,7	1,6	1,7	-	1,3	1,6	2,3	-	2,0
Přerov	1,4	3,5	1,4	3,2	4,2	2,3	1,4	1,2	5,6	2,9	2,8	1,8
Šumperk	4,2	3,9	4,2	3,3	5,6	3,0	2,8	1,8	7,1	4,8	4,3	3,6
Olomoucký	2,8	3,7	2,5	3,1	3,9	2,5	2,0	1,3	5,6	4,1	3,1	2,6
Kroměříž	3,7	4,4	3,7	4,4	1,9	3,0	1,9	2,6	3,7	4,4	3,7	4,1
Uherské Hradiště	5,5	2,8	5,5	2,5	2,8	1,1	2,8	0,6	6,9	2,8	5,5	2,0
Vsetín	3,6	4,1	2,4	3,3	2,4	1,5	1,2	0,8	2,4	2,6	1,2	1,8
Zlín	3,8	4,5	1,9	3,9	1,9	1,8	-	0,8	3,8	3,7	1,9	2,4
Zlínský	4,1	4,0	3,2	3,5	2,2	1,8	1,3	1,1	4,1	3,3	2,9	2,4
Bruntál	1,9	7,6	1,9	7,2	5,8	3,0	3,9	2,3	5,8	4,2	3,9	2,7
Frýdek-Místek	2,5	4,1	1,7	3,6	0,8	2,3	-	1,4	1,7	3,6	-	2,5
Karviná	5,2	7,1	5,2	6,0	3,7	3,6	2,2	1,8	5,2	5,5	2,2	3,4
Nový Jičín	2,3	4,0	-	3,3	2,3	2,1	-	1,2	5,7	4,2	2,3	2,8
Opava	2,1	3,7	2,1	3,1	-	2,5	-	1,4	1,0	2,9	-	1,6
Ostrava-město	1,6	3,7	1,6	3,1	1,6	2,0	1,1	1,1	4,3	3,5	3,2	2,2
Moravskoslezský	2,7	4,8	2,2	4,1	2,1	2,5	1,0	1,5	3,9	4,0	1,9	2,6
Česká republika	3,5	4,2	3,2	3,7	1,8	2,3	1,0	1,4	3,1	3,6	2,0	2,4

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

Území, kraj, okres	Perinatální úmrtnost				Novorozenecká úmrtnost				Kojenecká úmrtnost			
	celkem		standardní		celkem		standardní		celkem		standardní	
	2009	pětiletý průměr	2009	pětiletý průměr	2009	pětiletý průměr	2009	pětiletý průměr	2009	pětiletý průměr	2009	pětiletý průměr
	dívky											
Hl. m. Praha	2,4	2,4	2,1	2,1	0,9	0,8	0,6	0,4	2,4	1,8	1,9	1,3
Benešov	8,9	4,1	9,0	4,1	1,8	2,0	1,8	2,0	5,4	3,7	5,4	3,7
Beroun	4,2	3,5	2,1	3,1	6,3	2,7	2,1	1,3	6,3	3,5	2,1	1,8
Kladno	6,5	3,7	6,6	3,7	1,1	0,9	1,1	0,9	1,1	1,8	1,1	1,8
Kolín	3,7	2,7	3,7	2,7	1,9	1,2	1,9	0,8	3,7	3,1	3,8	2,7
Kutná Hora	2,6	2,7	2,6	2,7	-	1,1	-	1,1	-	1,6	-	1,6
Mělník	5,4	1,9	5,5	1,9	1,8	0,8	1,8	0,8	1,8	1,5	1,8	1,5
Mladá Boleslav	2,8	2,1	2,8	2,2	1,4	0,3	1,4	0,3	4,2	1,2	4,2	1,2
Nymburk	6,9	4,6	6,9	4,2	-	1,1	-	0,8	1,7	2,7	-	1,5
Praha-východ	-	2,5	-	2,0	-	1,0	-	0,5	1,0	1,7	1,0	1,2
Praha-západ	-	2,2	-	2,2	-	0,8	-	0,6	3,3	2,2	1,1	1,4
Příbram	8,4	2,5	8,4	2,6	3,4	0,7	3,4	0,7	5,1	2,2	5,1	1,8
Rakovník	-	3,0	-	3,0	-	-	-	-	-	1,5	-	1,5
Středočeský	4,0	2,9	3,9	2,8	1,3	1,0	1,1	0,8	2,8	2,2	2,1	1,8
České Budějovice	2,9	3,5	2,9	3,3	1,9	2,4	1,9	1,4	2,9	4,3	2,9	3,1
Český Krumlov	10,1	4,5	10,2	4,5	2,5	0,6	2,6	0,6	2,5	2,2	2,6	1,7
Jindřichův Hradec	4,3	3,0	4,3	2,6	4,3	1,7	4,3	1,3	4,3	3,0	4,3	1,7
Písek	3,1	1,8	3,1	1,8	-	0,6	-	0,6	3,1	1,2	-	0,6
Prachatice	10,5	4,4	10,5	4,4	-	-	-	-	-	1,5	-	1,5
Strakonice	-	2,7	-	2,8	-	1,1	-	0,6	-	1,1	-	0,6
Tábor	1,8	2,7	1,8	2,7	-	0,8	-	0,4	-	1,6	-	1,2
Jihočeský	4,1	3,2	4,1	3,1	1,5	1,3	1,5	0,9	2,0	2,6	1,8	1,8
Domažlice	-	2,4	-	2,4	-	0,6	-	0,6	2,8	2,4	2,9	2,4
Klatovy	6,4	2,7	6,4	2,7	-	-	-	-	4,3	1,4	4,3	1,4
Plzeň-město	2,8	2,5	1,9	1,9	0,9	0,9	-	0,2	0,9	0,9	-	0,2
Plzeň-jih	2,8	1,8	2,8	1,8	2,8	0,6	2,8	0,6	5,6	1,8	5,6	1,8
Plzeň-sever	2,5	2,6	2,5	1,5	2,5	3,6	2,5	1,5	2,5	5,1	2,5	3,1
Rokycany	4,5	2,8	4,5	2,8	4,5	2,8	4,5	2,8	4,5	2,8	4,5	2,8
Tachov	-	1,4	-	1,4	3,7	2,1	3,7	1,4	3,7	2,1	3,7	1,4
Plzeňský	2,9	2,4	2,6	2,0	1,6	1,3	1,3	0,8	2,9	2,0	2,6	1,5

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

Území, kraj, okres	Perinatální úmrtnost				Novorozenecká úmrtnost				Kojenecká úmrtnost			
	celkem		standardní		celkem		standardní		celkem		standardní	
	2009	pětiletý průměr	2009	pětiletý průměr	2009	pětiletý průměr	2009	pětiletý průměr	2009	pětiletý průměr	2009	pětiletý průměr
	dívky											
Cheb	3,9	5,2	2,0	4,4	3,9	1,6	2,0	0,8	3,9	3,6	2,0	2,0
Karlovy Vary	6,5	2,9	6,6	3,0	1,6	1,6	1,7	1,0	6,6	2,6	5,0	1,7
Sokolov	3,9	4,0	3,9	4,0	2,0	1,2	2,0	0,8	3,9	2,8	3,9	2,0
Karlovarský	4,9	4,0	4,3	3,7	2,5	1,5	1,9	0,9	4,9	3,0	3,7	1,9
Děčín	5,0	5,8	5,1	5,6	1,3	2,4	1,3	1,9	3,8	4,0	1,3	2,9
Chomutov	4,2	4,3	4,2	3,7	-	3,4	-	2,3	-	3,4	-	2,3
Litoměřice	3,1	2,9	3,1	2,6	1,5	2,9	1,5	1,9	1,5	4,1	1,5	2,6
Louny	3,8	5,5	3,8	5,5	-	2,1	-	2,1	-	2,5	-	2,5
Most	6,3	5,1	4,8	4,1	6,3	4,1	3,2	1,9	9,5	6,0	3,2	2,9
Teplice	3,0	5,5	3,0	5,2	3,0	2,9	3,0	2,0	7,4	6,6	7,5	4,9
Ústí nad Labem	8,2	5,1	8,3	4,3	4,1	3,7	1,4	2,0	5,5	4,8	2,8	3,1
Ústecký	4,9	4,9	4,7	4,4	2,3	3,1	1,5	2,0	4,0	4,6	2,3	3,1
Česká Lípa	1,6	2,3	-	1,6	3,2	2,0	1,6	1,0	3,2	4,3	1,6	2,6
Jablonec nad Nisou	7,6	6,0	7,7	6,0	1,9	0,9	-	0,4	1,9	1,7	-	1,3
Liberec	3,9	4,1	3,9	3,9	2,9	2,4	2,9	1,3	3,9	3,7	3,9	2,4
Semily	2,4	2,1	2,5	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-
Liberecký	3,9	3,7	3,5	3,4	2,3	1,6	1,6	0,8	2,7	2,9	1,9	1,9
Hradec Králové	5,5	3,3	5,5	2,8	1,1	1,2	1,1	0,7	1,1	1,7	1,1	1,2
Jičín	2,3	3,9	2,3	3,9	-	1,0	-	1,0	2,3	2,0	2,3	2,0
Náchod	6,4	3,7	6,4	3,4	1,6	1,7	1,6	1,4	1,6	2,4	1,6	2,1
Rychnov n. Kněžnou	4,3	2,4	4,3	2,4	4,3	1,4	4,3	1,4	4,3	1,9	4,3	1,9
Trutnov	-	3,5	-	2,6	-	1,6	-	0,6	-	2,2	-	1,3
Královéhradecký	3,9	3,4	3,9	3,0	1,3	1,4	1,3	1,0	1,6	2,0	1,6	1,6
Chrudim	1,9	3,8	-	3,1	1,9	2,7	-	1,9	1,9	3,4	-	2,7
Pardubice	3,2	3,1	3,2	2,9	-	1,2	-	0,7	1,1	1,4	1,1	1,0
Svitavy	-	2,6	-	1,8	-	0,7	-	-	-	1,8	-	1,1
Ústí nad Orlicí	6,3	4,5	6,3	4,0	-	1,6	-	1,1	3,8	3,2	3,8	2,7
Pardubický	3,2	3,5	2,8	3,0	0,4	1,5	-	0,9	1,8	2,4	1,4	1,8
Havlíčkův Brod	4,1	3,3	4,1	2,9	-	1,7	-	0,8	2,1	2,5	-	1,3
Jihlava	1,6	2,3	1,6	2,3	1,6	1,7	1,6	1,7	1,6	1,7	1,6	1,7
Pelhřimov	2,8	2,3	2,8	2,4	-	1,8	-	-	-	2,9	-	1,2
Třebíč	5,4	2,1	3,6	1,4	1,8	1,4	-	0,4	1,8	1,4	-	0,4
Žďár nad Sázavou	6,2	5,3	6,2	5,0	-	1,3	-	0,7	1,6	2,7	-	1,7
Vysočina	4,1	3,2	3,8	2,9	0,8	1,5	0,4	0,8	1,5	2,2	0,4	1,2

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

Území, kraj, okres	Perinatální úmrtnost				Novorozenecká úmrtnost				Kojenecká úmrtnost			
	celkem		standardní		celkem		standardní		celkem		standardní	
	2009	pětiletý průměr	2009	pětiletý průměr	2009	pětiletý průměr	2009	pětiletý průměr	2009	pětiletý průměr	2009	pětiletý průměr
	dívky											
Blansko	5,2	3,3	5,3	2,9	1,8	1,8	1,8	1,1	3,5	2,9	3,5	1,8
Brno-město	0,9	2,2	0,4	1,6	1,8	2,0	1,3	1,3	2,7	2,7	2,2	2,0
Brno-venkov	1,7	3,4	0,8	3,0	3,3	1,9	0,8	1,1	4,2	3,0	1,7	2,3
Břeclav	1,7	2,8	1,7	2,8	-	0,7	-	-	1,7	1,0	-	-
Hodonín	12,3	6,0	12,3	6,1	1,4	1,9	1,4	1,7	1,4	2,5	1,4	2,2
Vyškov	3,9	3,6	3,9	3,2	-	1,8	-	0,9	1,9	3,2	1,9	1,8
Znojmo	-	1,7	-	1,7	-	1,0	-	1,0	-	1,4	-	1,4
Jihomoravský	2,9	3,1	2,6	2,8	1,5	1,7	0,9	1,1	2,5	2,5	1,7	1,8
Jeseník	-	5,9	-	6,0	-	2,0	-	1,0	4,8	3,0	4,9	2,0
Olomouc	4,4	3,4	3,7	3,1	3,7	2,0	0,7	1,0	5,2	3,3	1,5	2,0
Prostějov	9,6	5,6	8,0	4,9	4,8	2,4	3,2	1,8	6,4	3,1	4,8	2,5
Přerov	1,4	2,0	1,4	2,0	-	1,5	-	0,9	-	1,7	-	1,2
Šumperk	1,5	2,2	1,5	1,6	1,5	2,2	1,5	0,3	3,0	4,7	3,0	2,5
Olomoucký	3,9	3,4	3,4	3,1	2,5	2,0	1,1	1,0	4,0	3,2	2,3	2,0
Kroměříž	5,6	4,2	5,6	3,9	-	1,5	-	1,2	3,7	2,7	3,7	1,9
Uherské Hradiště	2,7	2,6	-	1,7	4,0	1,7	1,3	0,6	8,1	3,2	2,7	1,4
Vsetín	2,7	2,8	2,7	2,8	1,3	1,7	-	1,4	1,3	2,8	-	2,5
Zlín	3,2	3,6	3,3	3,6	-	0,8	-	0,8	-	1,9	-	1,5
Zlínský	3,4	3,3	2,7	3,0	1,4	1,4	0,3	1,0	3,1	2,6	1,4	1,8
Bruntál	-	3,3	-	2,9	7,9	2,9	6,0	1,7	7,9	3,7	6,0	2,1
Frýdek-Místek	2,8	3,7	2,8	3,3	0,9	2,0	-	1,3	2,8	2,8	1,9	2,0
Karviná	4,3	5,2	3,6	4,4	0,7	1,4	-	0,6	1,5	2,5	0,7	1,7
Nový Jičín	2,3	3,2	2,4	3,2	1,2	1,7	-	1,0	3,5	3,0	1,2	2,0
Opava	3,2	3,7	3,2	3,5	-	1,3	-	0,7	-	2,0	-	1,3
Ostrava-město	4,6	3,4	4,6	3,2	0,6	1,9	0,6	1,1	1,7	3,3	1,7	2,2
Moravskoslezský	3,4	3,8	3,2	3,5	1,2	1,8	0,6	1,0	2,3	2,8	1,5	1,9
Česká republika	3,6	3,3	3,3	3,0	1,5	1,6	1,0	1,0	2,7	2,6	1,9	1,8

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

Území, kraj, okres	Perinatální úmrtnost				Novorozenecká úmrtnost				Kojenecká úmrtnost			
	celkem		standardní		celkem		standardní		celkem		standardní	
	2009	pětiletý průměr	2009	pětiletý průměr	2009	pětiletý průměr	2009	pětiletý průměr	2009	pětiletý průměr	2009	pětiletý průměr
	celkem											
Hl. m. Praha	2,5	2,7	2,2	2,4	1,2	1,2	0,7	0,7	2,3	2,1	1,7	1,5
Benešov	5,4	3,7	5,4	3,8	1,8	1,4	1,8	1,2	4,5	3,0	3,6	2,6
Beroun	3,0	4,5	1,0	3,6	4,0	2,3	1,0	1,1	4,0	3,8	1,0	2,1
Kladno	5,0	3,7	5,0	3,6	3,3	1,9	2,2	1,6	3,3	3,3	2,2	2,7
Kolín	4,4	3,2	2,7	2,6	2,7	1,7	0,9	0,6	5,3	3,2	3,6	2,1
Kutná Hora	5,1	4,0	5,1	4,0	2,6	1,3	2,6	1,4	2,6	2,4	2,6	2,4
Mělník	4,2	2,0	4,2	1,8	1,7	0,9	0,8	0,5	1,7	2,1	0,8	1,4
Mladá Boleslav	4,1	2,8	4,1	2,5	0,7	1,2	0,7	0,7	3,4	2,4	3,4	1,9
Nymburk	4,4	3,7	3,5	3,4	0,9	1,7	-	1,1	2,6	3,4	0,9	2,1
Praha-východ	1,0	2,7	1,0	2,5	-	0,8	-	0,5	0,5	1,3	0,5	1,0
Praha-západ	-	1,7	-	1,6	-	0,9	-	0,7	1,7	1,7	0,6	1,2
Příbram	4,2	2,9	4,2	2,9	1,7	1,4	1,7	1,4	4,3	3,1	4,3	2,7
Rakovník	3,5	3,9	3,5	3,9	1,8	1,1	1,8	1,1	3,5	3,2	3,5	3,2
Středočeský	3,4	3,1	3,1	2,9	1,6	1,4	1,0	1,0	2,9	2,6	2,0	2,0
České Budějovice	3,8	3,3	3,8	2,8	1,4	1,8	1,4	0,9	1,9	3,2	1,9	2,2
Český Krumlov	5,1	2,7	5,2	2,7	1,3	0,8	1,3	0,8	1,3	2,2	1,3	1,6
Jindřichův Hradec	5,1	3,1	5,1	2,7	2,0	1,7	2,0	0,8	3,1	2,5	3,1	1,3
Písek	2,7	2,0	2,7	1,7	-	0,9	-	0,3	2,7	3,1	1,4	2,0
Prachatice	6,9	5,8	6,9	5,8	1,7	1,5	1,7	1,5	1,7	2,2	1,7	2,2
Strakonice	1,3	4,5	1,3	4,5	-	1,3	-	0,8	2,6	2,4	2,6	1,6
Tábor	2,7	2,8	2,7	2,7	-	0,9	-	0,6	2,7	2,7	2,7	2,1
Jihočeský	3,8	3,4	3,8	3,1	1,0	1,4	1,0	0,8	2,3	2,7	2,1	1,9
Domažlice	-	2,7	-	2,4	-	1,8	-	0,9	1,4	3,0	1,4	2,1
Klatovy	6,3	5,1	6,3	4,9	-	1,3	-	1,1	2,1	2,4	2,1	2,0
Plzeň-město	3,6	2,5	3,2	2,2	0,5	1,0	-	0,7	0,5	1,6	-	1,3
Plzeň-jih	4,2	3,8	4,2	3,8	2,8	1,2	1,4	0,6	5,6	2,3	4,2	1,5
Plzeň-sever	1,3	2,0	1,3	1,5	1,3	2,5	1,3	1,2	1,3	3,2	1,3	2,0
Rokycany	2,1	4,8	2,1	4,9	2,1	3,1	2,1	3,1	4,2	4,8	4,2	4,4
Tachov	1,7	2,0	1,7	2,1	1,7	1,4	1,7	1,0	3,4	2,0	1,7	1,4
Plzeňský	3,1	3,1	3,0	2,9	0,9	1,6	0,6	1,1	2,0	2,5	1,6	1,8

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

Území, kraj, okres	Perinatální úmrtnost				Novorozenecká úmrtnost				Kojenecká úmrtnost			
	celkem		standardní		celkem		standardní		celkem		standardní	
	2009	pětiletý průměr	2009	pětiletý průměr	2009	pětiletý průměr	2009	pětiletý průměr	2009	pětiletý průměr	2009	pětiletý průměr
	celkem											
Cheb	2,7	5,3	1,8	4,4	4,4	2,7	1,8	0,8	5,3	4,4	2,7	1,9
Karlovy Vary	4,9	2,9	4,9	2,9	0,8	2,1	0,8	1,1	4,9	3,4	3,3	2,1
Sokolov	2,8	6,2	2,8	5,8	0,9	2,5	0,9	1,4	1,9	3,9	1,9	2,5
Karlovarský	3,5	4,7	3,2	4,3	2,0	2,4	1,2	1,1	4,1	3,8	2,7	2,2
Děčín	7,0	6,0	7,0	5,5	1,3	3,0	1,3	2,1	5,1	4,9	1,9	3,3
Chomutov	3,4	5,1	3,4	4,2	-	3,8	-	1,7	-	4,2	-	2,1
Litoměřice	3,8	4,3	3,9	3,4	0,8	3,4	0,8	1,9	2,3	4,8	1,5	2,6
Louny	3,8	6,0	2,9	5,0	2,9	3,5	1,9	2,1	4,8	5,2	2,9	3,3
Most	4,5	5,3	3,7	4,9	3,0	3,5	1,5	2,0	6,0	5,5	2,3	3,1
Teplice	3,5	6,7	3,5	5,1	1,4	3,4	1,4	1,2	4,2	6,3	4,2	3,5
Ústí nad Labem	8,1	5,8	7,5	5,3	4,1	3,7	1,4	2,6	5,4	5,4	2,7	4,0
Ústecký	5,0	5,6	4,7	4,8	1,9	3,5	1,1	1,9	3,9	5,2	2,2	3,1
Česká Lípa	2,4	3,6	1,6	2,8	3,3	3,0	1,6	1,7	3,3	4,6	1,6	2,7
Jablonec nad Nisou	5,6	5,6	5,6	5,2	3,7	2,5	2,8	1,9	3,7	3,3	2,8	2,7
Liberec	3,4	3,7	3,4	3,4	1,9	2,7	1,5	1,6	2,9	4,1	2,4	2,9
Semily	2,4	2,3	2,4	2,1	1,2	0,8	-	0,3	1,2	1,0	-	0,5
Liberecký	3,4	3,8	3,3	3,4	2,5	2,4	1,5	1,5	2,9	3,6	1,9	2,4
Hradec Králové	5,4	3,8	5,4	3,5	0,5	1,5	0,5	0,9	0,5	2,0	0,5	1,4
Jičín	2,2	4,8	2,2	4,3	-	1,7	-	1,2	2,2	2,9	2,3	2,4
Náchod	4,6	3,8	4,6	3,6	0,8	1,6	0,8	1,5	0,8	2,0	0,8	1,8
Rychnov n. Kněžnou	4,4	3,3	4,4	3,3	2,2	1,4	2,2	1,4	3,3	1,9	3,3	1,9
Trutnov	3,0	4,3	3,0	3,7	-	2,0	-	1,4	1,5	3,0	1,5	2,3
Královéhradecký	4,1	4,0	4,2	3,7	0,6	1,7	0,6	1,3	1,4	2,3	1,4	1,9
Chrudim	2,8	4,2	0,9	3,5	3,7	3,3	0,9	2,2	3,7	4,1	0,9	3,0
Pardubice	4,8	3,7	3,7	2,9	1,6	2,0	0,5	0,9	2,1	2,3	1,1	1,2
Svitavy	4,4	4,7	3,6	4,0	2,7	1,8	0,9	0,7	2,7	2,4	0,9	1,3
Ústí nad Orlicí	3,2	4,2	3,2	3,8	-	2,0	-	1,4	2,6	3,5	2,6	3,0
Pardubický	3,9	4,1	3,0	3,5	1,8	2,2	0,5	1,3	2,7	3,0	1,4	2,1
Havlíčkův Brod	3,1	4,3	3,1	3,7	-	2,2	-	1,2	1,0	3,3	-	1,6
Jihlava	7,5	4,5	7,5	4,5	2,3	2,4	2,3	2,3	2,3	2,8	2,3	2,6
Pelhřimov	2,9	3,7	2,9	3,5	1,4	1,7	1,4	0,6	1,4	2,9	1,4	1,7
Třebíč	4,3	2,4	3,5	1,7	1,7	2,1	0,9	0,9	1,7	2,9	0,9	1,6
Žďár nad Sázavou	3,9	5,4	3,1	4,6	1,5	1,9	0,8	0,8	3,1	2,8	1,6	1,6
Vysočina	4,6	4,1	4,2	3,6	1,5	2,1	1,1	1,2	2,0	2,9	1,3	1,8

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

Území, kraj, okres	Perinatální úmrtnost				Novorozenecká úmrtnost				Kojenecká úmrtnost			
	celkem		standardní		celkem		standardní		celkem		standardní	
	2009	pětiletý průměr	2009	pětiletý průměr	2009	pětiletý průměr	2009	pětiletý průměr	2009	pětiletý průměr	2009	pětiletý průměr
	celkem											
Blansko	4,2	3,4	4,2	3,0	0,8	1,8	0,8	0,9	1,7	2,7	1,7	1,4
Brno-město	2,8	3,4	2,4	2,8	2,0	2,4	1,5	1,6	2,8	3,1	2,4	2,2
Brno-venkov	1,7	3,5	1,2	3,2	2,1	2,5	0,8	1,7	2,9	3,6	1,7	2,7
Břeclav	1,6	4,3	1,7	4,0	2,5	2,3	2,5	1,4	3,3	3,5	2,5	1,9
Hodonín	9,9	6,0	9,3	5,5	3,3	3,1	2,7	2,3	3,3	4,0	2,7	3,1
Vyškov	5,0	3,7	4,0	3,1	1,0	2,4	-	1,3	2,0	3,1	1,0	1,8
Znojmo	4,0	2,5	4,0	2,0	-	1,2	-	0,7	1,6	1,7	1,6	1,2
Jihomoravský	3,7	3,8	3,3	3,3	1,8	2,3	1,3	1,5	2,7	3,2	2,1	2,2
Jeseník	2,3	4,9	2,3	4,4	2,3	2,5	2,3	1,5	4,6	5,4	4,6	4,4
Olomouc	3,7	3,7	3,0	3,1	3,7	2,3	1,5	1,0	6,0	3,9	2,6	2,1
Prostějov	5,6	4,1	4,8	3,8	3,2	2,1	1,6	1,5	4,0	2,7	2,4	2,2
Přerov	1,4	2,8	1,4	2,6	2,1	1,9	0,7	1,0	2,8	2,3	1,4	1,5
Šumperk	2,9	3,1	2,9	2,5	3,7	2,6	2,2	1,1	5,1	4,8	3,7	3,1
Olomoucký	3,4	3,5	3,0	3,1	3,2	2,2	1,5	1,2	4,8	3,6	2,7	2,3
Kroměříž	4,6	4,3	4,7	4,2	0,9	2,3	0,9	1,9	3,7	3,6	3,7	3,0
Uherské Hradiště	4,1	2,7	2,7	2,1	3,4	1,4	2,1	0,6	7,5	3,0	4,1	1,7
Vsetín	3,2	3,4	2,6	3,0	1,9	1,6	0,6	1,1	1,9	2,7	0,6	2,1
Zlín	3,5	4,1	2,5	3,8	1,0	1,3	-	0,8	2,0	2,9	1,0	1,9
Zlínský	3,8	3,6	3,0	3,3	1,8	1,6	0,8	1,0	3,6	3,0	2,1	2,1
Bruntál	1,0	5,5	1,0	5,2	6,9	3,0	4,9	2,0	6,9	4,0	4,9	2,4
Frýdek-Místek	2,7	3,9	2,2	3,4	0,9	2,2	-	1,4	2,2	3,2	0,9	2,3
Karviná	4,7	6,2	4,4	5,2	2,2	2,5	1,1	1,2	3,3	4,0	1,5	2,6
Nový Jičín	2,3	3,6	1,2	3,3	1,7	1,9	-	1,1	4,6	3,6	1,7	2,4
Opava	2,6	3,7	2,6	3,3	-	1,9	-	1,1	0,5	2,4	-	1,5
Ostrava-město	3,0	3,5	3,0	3,1	1,1	1,9	0,8	1,1	3,0	3,4	2,5	2,2
Moravskoslezský	3,0	4,3	2,7	3,8	1,7	2,2	0,8	1,2	3,1	3,4	1,7	2,2
Česká republika	3,6	3,8	3,2	3,4	1,6	2,0	1,0	1,2	2,9	3,1	1,9	2,1

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, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity <i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</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>

Seznam kapitol MKN-10

List of chapters of ICD-10

	Název <i>Name of chapter</i>
XV. O00–O99	Těhotenství, porod a šestinedělí <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</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 chromozomální abnormality <i>Congenital malformations, deformations 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, kraj	<i>region</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 live and still births 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>
perinatální úmrtí	<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 1 000 obyvatel	<i>= live births per 1 000 inhabitants</i>
mrtvorodnost	<i>still birth rate</i>
= mrtvě narození na 1 000 narozených	<i>= still births per 1 000 births</i>
úmrtnost do 1 dne na 1 000 živě narozených	<i>mortality under 1 day per 1 000 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 1 000 live births</i>
časná novorozenecká úmrtnost	<i>early neonatal mortality rate</i>
= zemřelí do 7 dnů na 1 000 živě narozených	<i>= deaths under 7 days per 1 000 live births</i>
perinatální úmrtnost	<i>perinatal mortality rate</i>
= mrtvě narození a zemřelí do 7 dnů na 1 000 narozených	<i>= still births and deaths under 7 days per 1 000 births</i>
novorozenecká úmrtnost	<i>neonatal mortality rate</i>
= zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených	<i>= deaths under 28 days per 1 000 live births</i>
pozdí novorozenecká úmrtnost	<i>late neonatal mortality rate</i>
= zemřelí od 8 do 28 dnů na 1 000 živě narozených	<i>= deaths from 8 to 28 days per 1 000 live births</i>

Přehled termínů použitých v publikaci

List of terms used in publication

ponovorozenecká úmrtnost = zemřelí od 28 dnů do 1 roku na 1 000 živě narozených	<i>postneonatal mortality rate</i> = <i>deaths from 28 days to 1 year of age</i> <i>per 1 000 live births</i>
kojenecká úmrtnost = zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených	<i>infant mortality rate</i> = <i>deaths under 1 year of age per 1 000 live births</i>
standardní úmrtnost dětí (specifikovaná hmotností) = úmrtnosti dětí s porodní hmotností 1 000 g a více	<i>mortality rate, weight - specific</i> = <i>mortality rate of children with birth</i> <i>weight 1 000 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

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