

Narození a zemřelí do 1 roku 2011

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 sources 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, 2012

© Translation ÚZIS ČR

ISSN: 1211-071X

ISBN: 978-80-7280-982-0

Obsah

Úvod	5
Definice ukazatelů používaných v publikaci	5
Narození a zemřelí do 1 roku v České republice v roce 2011	7

Grafická část

1. Průměr novorozenecké úmrtnosti za období 2007–2011 - mapa	10
2. Průměr kojenecké úmrtnosti za období 2007–2011 - mapa	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 roku a zemřelí do 1 dne	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 2011	7

Charts

1. Average of neonatal mortality rate in period 2007–2011 - map	10
2. Average of infant mortality rate in period 2007–2011 - map	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 year of age and deaths till 1 day of age	15

Tables

1. Trend of indicators in CR	16
2. Trend of live and still births with low birth weight (up to 2 499 g) by sex	24
3. Live births by birth weight, sex and region of residence	26
4. Still births by birth weight, sex and region of residence	30
5. Live births by birth weight, sex and region and district of residence	34
6. Still births by birth weight, sex and region and district of residence	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 2011 navazuje na řadu Demografie ÚZIS, vycházející od roku 1988.

Zdrojem údajů je evidence Českého statistického úřadu (na podkladě Hlášení o narození OBYV 2–12 a Hlášení o úmrtí OBYV 3–12), 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 bylo stanoveno vyhláškou Ministerstva zdravotnictví ČR č. 11/1988 Sb. Tato vyhláška byla zrušena zákonem č. 372/2011 Sb., který vstoupil v platnost 1. 4. 2012. Pro data za rok 2011 jsou vymezené pojmy stále platné.

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 2011

Živě a mrtvě narození v České republice v roce 2011

Od minima v roce 1999 (necelých 90 tisíc narozených dětí) až do roku 2008 počty narozených dětí téměř každoročně stoupaly. Od roku 2009 již dochází k poklesu počtu narozených dětí. Zřejmě tak dochází ke stagnaci rostoucího trendu počtu narozených dětí, která byla odborníky očekávána.

V roce 2011 se v České republice narodilo 108 990 dětí, z toho 108 673 živě a 317 mrtvě. Na 100 narozených dívek připadalo v průměru za celou Českou republiku 105,5 chlapců. Maximální hodnoty tohoto poměru bylo dosaženo v tomto roce v Královéhradeckém kraji (108,8 narozených chlapců na 100 dívek) a naopak nejnižší potom v kraji Libereckém (101,2).

Stejně jako v předchozích několika letech převýšil počet živě narozených dětí počet zemřelých osob. I v tomto roce došlo tedy k přírůstku obyvatelstva přirozenou měnou. Na tisíc osob připadalo v roce 2011 v České republice 10,4 živě narozených (hrubá míra porodnosti). Hrubá míra úmrtnosti (počet zemřelých na tisíc obyvatel) dosahovala, stejně jako v předchozích letech, 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. Úhrnná plodnost stagnovala v tomto roce na hodnotě 1,43. Od roku 1999, kdy tento ukazatel dosáhl nejnižší hodnoty (1,13), se u nás úhrnná plodnost pozvolna zvyšovala až do roku 2008 (1,50). 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 2011 ve srovnání s rokem 2010 zvýšil o 24 dětí. Na tisíc narozených celkem připadalo 2,9 mrtvě narozených (mrtvorozenost). V absolutních počtech to bylo 317 mrtvě narozených celkem (293 v roce 2010), z toho 140 dívek a 177 chlapců. Nejnižší hodnota mrtvorozenosti byla zaznamenána v Libereckém kraji (1,7). Naopak nejvyšší byla v tomto roce v Karlovarském kraji

(4,0). 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.

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 2011 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 2011

Česká republika se hodnotami kojenecké úmrtnosti řadí mezi země s nejnižší úrovní úmrtnosti kojenců na světě. Posledních sedm let se její hodnota drží kolem 3 ‰. Výchyly jsou minimální, proto je lepší používat víceletých průměrů. Před prvními narozeninami zemřelo v roce 2011 v České republice 298 dětí, z toho 124 dívek a 174 chlapců, dlouhodobě (z biologické podstaty) je vyšší úmrtnost chlapců než děvčátek. Nejnižší kojenecká úmrtnost byla v tomto roce v Hlavním městě Praha (1,9 ‰), naopak kraji s nejvyššími hodnotami byly kraje Karlovarský (6,0 ‰) a Ústecký (4,6 ‰).

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 0,38 ‰), poporodní (do 3 dnů, hodnota 0,75 ‰), 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 (1,7 ‰), a to především časně (1,1 ‰). Do 28 dnů života zemřelo v tomto roce 186 dětí, z toho 120 do sedmi dnů. Nižších hodnot novorozenecké úmrtnosti dosahuje v Evropě pouze Island, stejně jako v případě časně novorozenecké úmrtnosti (porovnání posledních dostupných údajů

z databáze WHO: Health for All). O něco horší je v České republice situace z hlediska pozdní novorozenecké úmrtnosti. Mezi 8. a 28. dnem u nás v tomto roce zemřelo 66 dětí, tedy z tisíce živě narozených 0,6. Nižších hodnot než Česká republika dosahují, kromě Skandinávských zemí, také země Beneluxu, Rakousko i další.

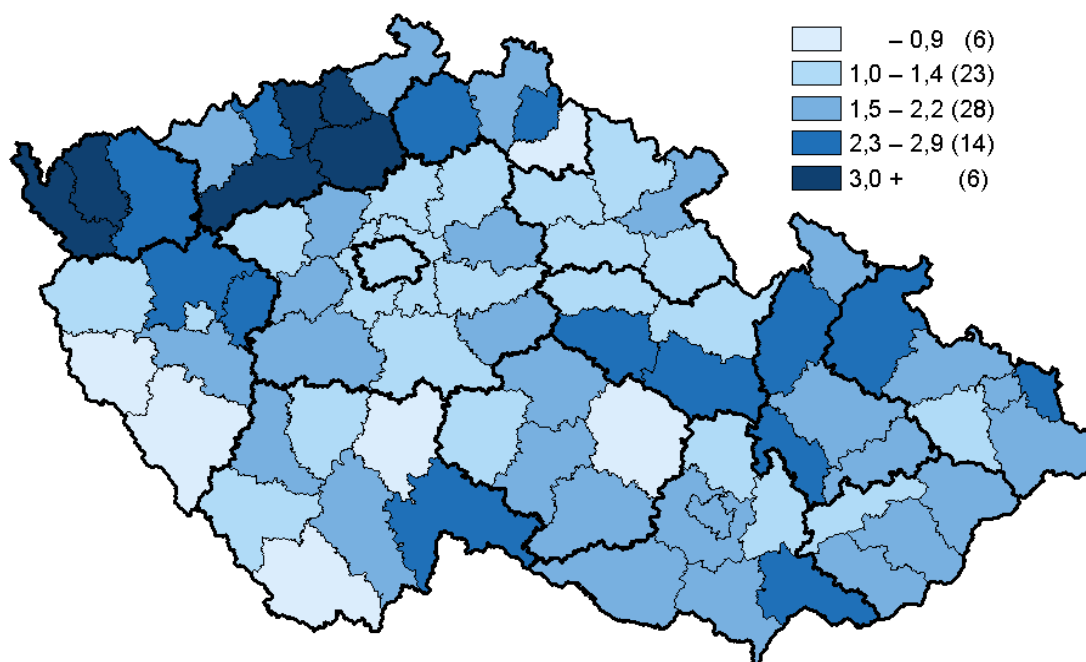
Podobnou pozici v rámci Evropy má Česká republika také z hlediska ponovorozenecké úmrtnosti. Ve věku od 29 do 365 dní zemřelo v roce 2011 v České republice 112 dětí a ponovorozenecká úmrtnost dosáhla hodnoty 1,0 zemřelých na tisíc živě narozených.

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 (170 úmrtí, tj. 57 % 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.

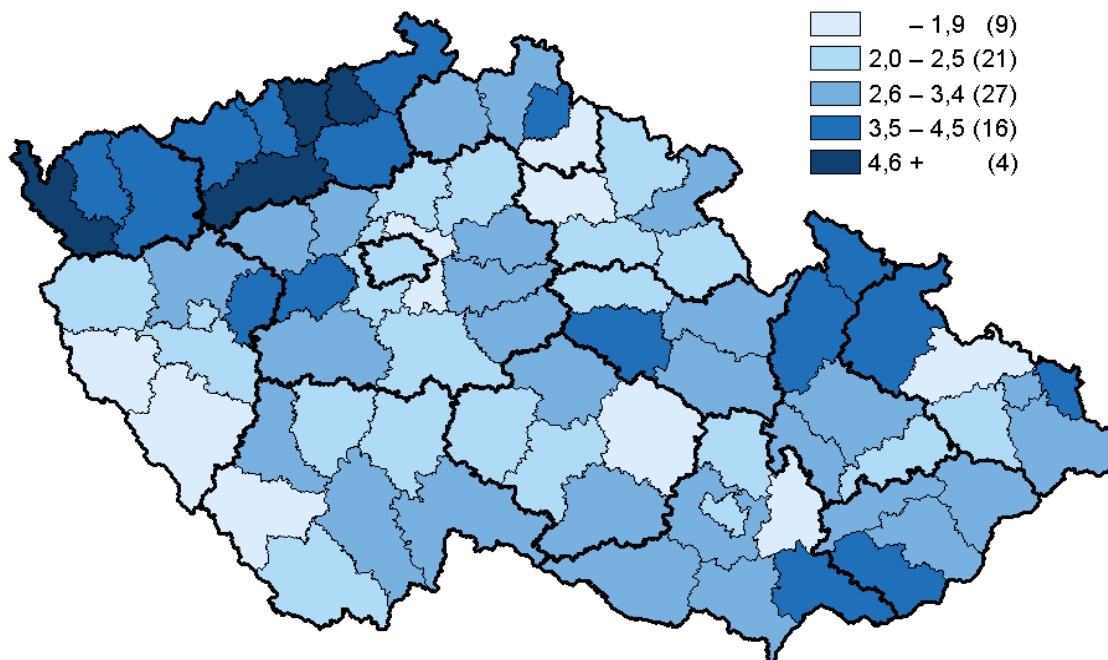
Pětina úmrtí kojenců (v absolutním počtu 62 úmrtí) je způsobena onemocněními ze XVII. kapitoly MKN-10 „Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality“. Z toho byly nejčastější diagnózou způsobující úmrtí kojenců vrozené vady oběhové soustavy.

Třetí nejčastější příčinou úmrtí dětí do 1 roku v České republice v roce 2011 byly „Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde“. Z této příčiny zemřela necelá desetina kojenců, v absolutních počtech 18 dětí do 1 roku.

1. Průměr novorozenecké úmrtnosti za období 2007–2011



2. Průměr kojenecké úmrtnosti za období 2007–2011



3. Okresy České republiky



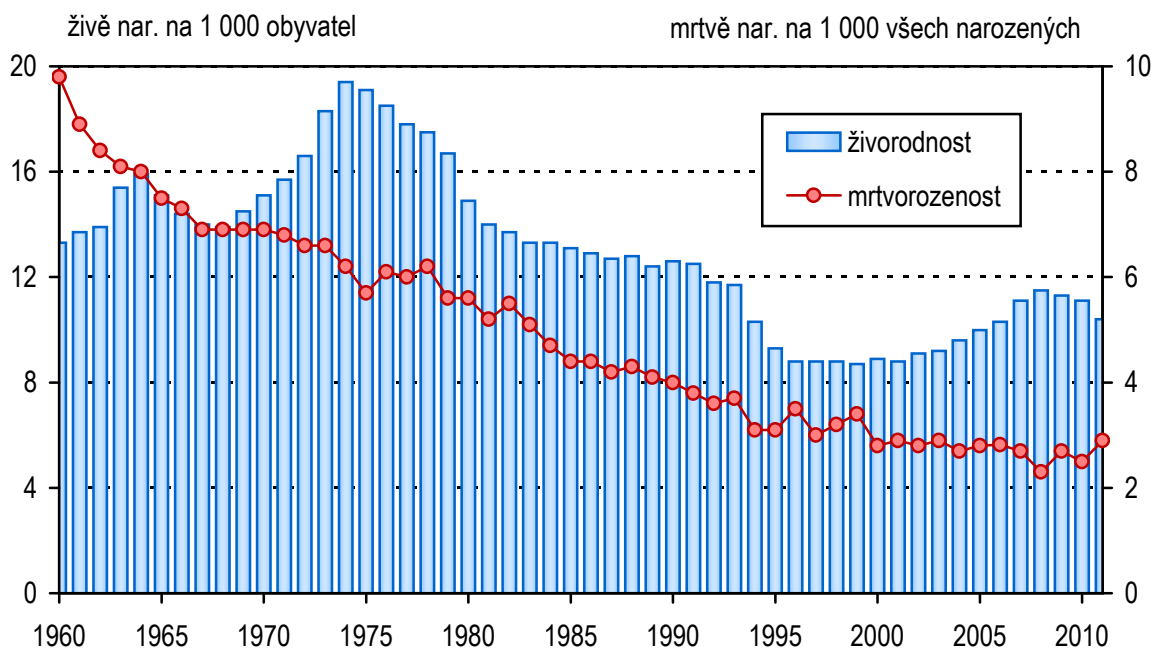
Seznam zkratk názvů krajů a okresů

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		

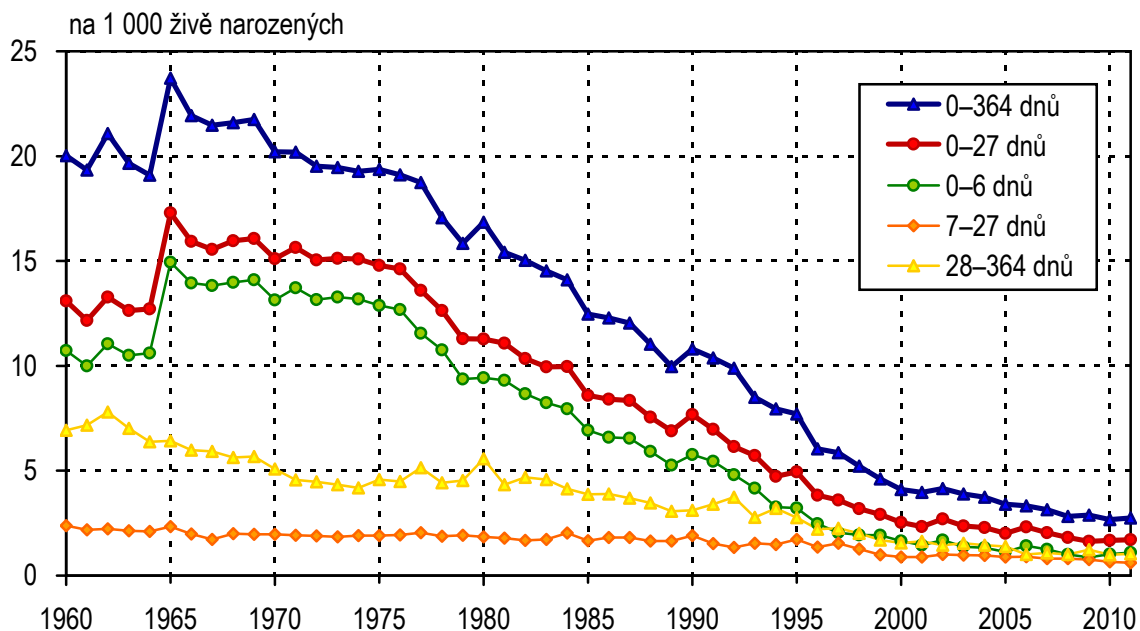
Seznam zkratk názvů krajů a okresů

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	Kraj 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		

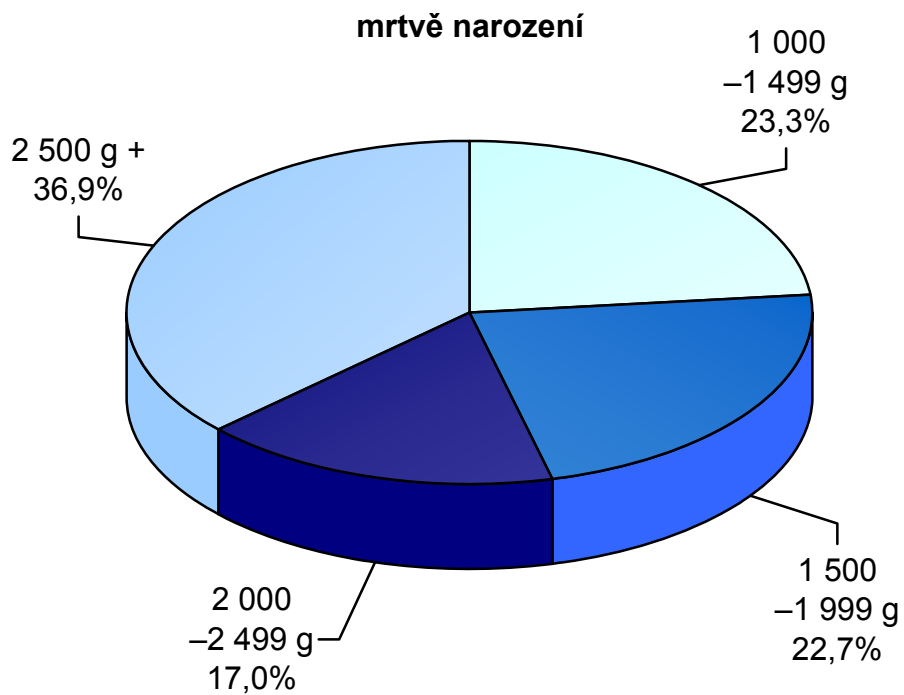
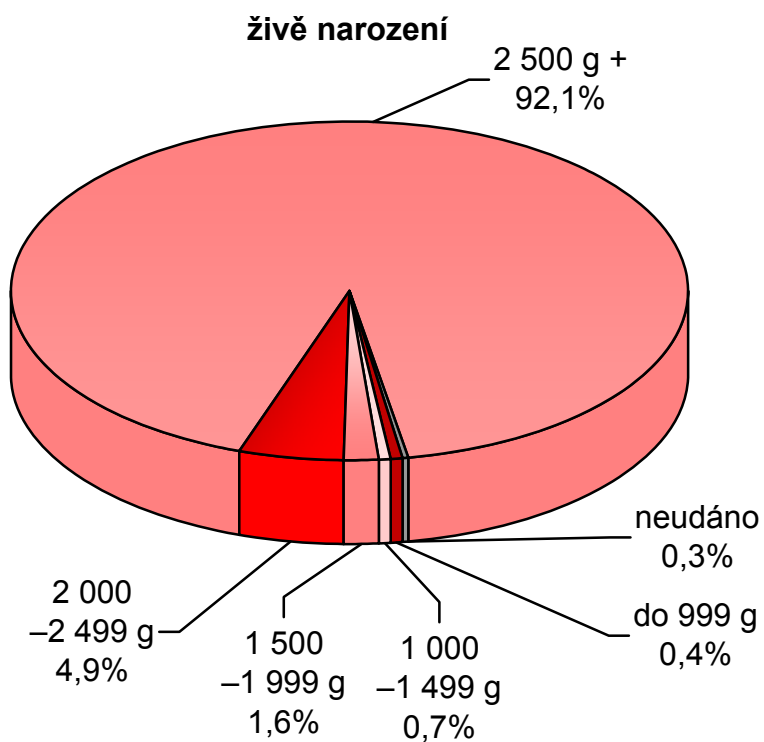
4. Vývoj živorodnosti a mrtvoroznosti



5. Vývoj úmrtnosti dětí ve věku do 1 roku

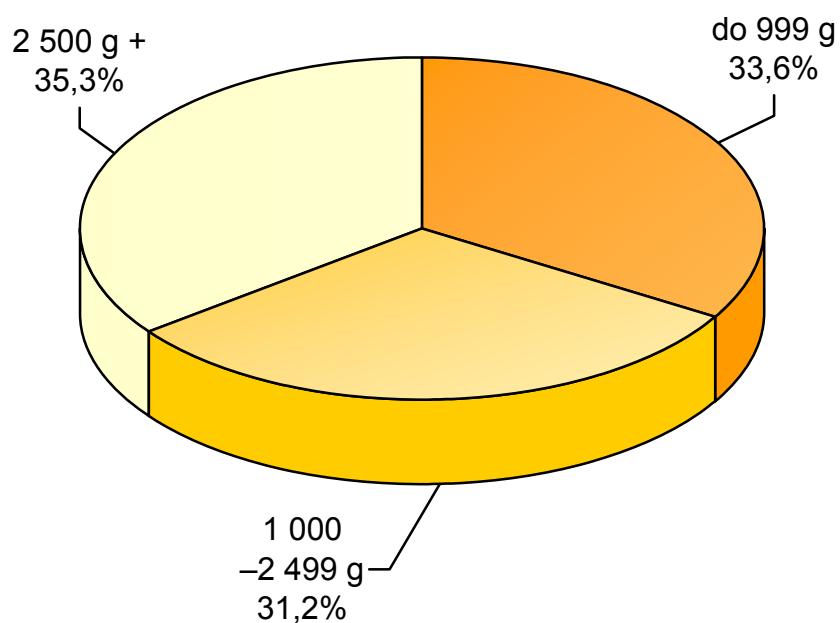


**6. Struktura narozených podle porodní hmotnosti
- živě narození a mrtvě narození**

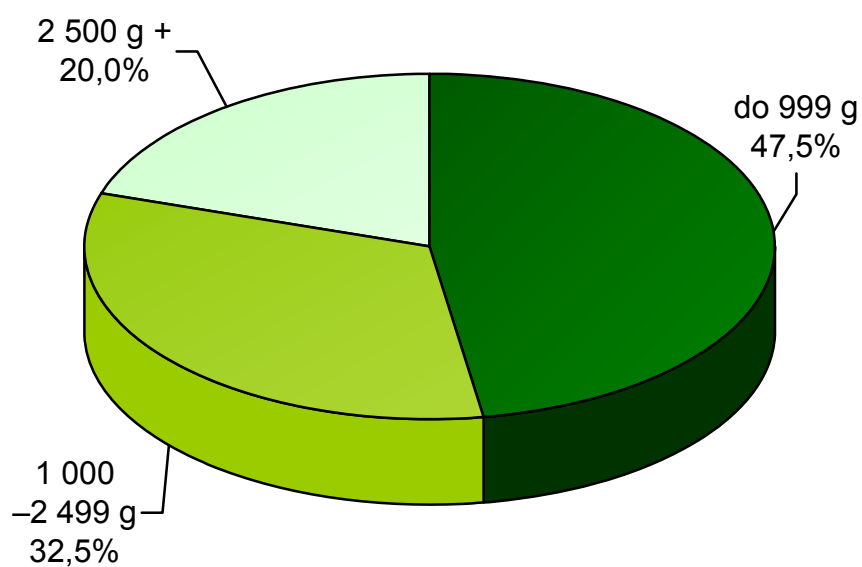


**7. Struktura zemřelých podle porodní hmotnosti
- zemřelí do 1 roku a zemřelí do 1 dne**

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
2010	60 360	57 086	117 446	60 220	56 933	117 153
2011	55 966	53 024	108 990	55 789	52 884	108 673

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
2010	11,70	10,66	11,17	11,67	10,63	11,14
2011	10,86	9,92	10,38	10,83	9,90	10,35

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
2010	140	153	293	25	20	45	44	39	83
2011	177	140	317	24	17	41	49	33	82

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
2010	2,32	2,68	2,49	0,42	0,35	0,38	0,73	0,69	0,71
2011	3,16	2,64	2,91	0,43	0,32	0,38	0,88	0,62	0,75

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
2010	61	58	119	42	35	77	103	93	196
2011	75	45	120	34	32	66	109	77	186

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
2010	1,01	1,02	1,02	0,70	0,61	0,66	1,71	1,63	1,67
2011	1,34	0,85	1,10	0,61	0,61	0,61	1,95	1,46	1,71

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
2010	201	211	412	69	48	117	172	141	313
2011	252	185	437	65	47	112	174	124	298

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
2010	3,33	3,70	3,51	1,15	0,84	1,00	2,86	2,48	2,67
2011	4,50	3,49	4,01	1,17	0,89	1,03	3,12	2,34	2,74

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
2010	8 976	4 141	4 835	7,7	6,9	8,5
2011	8 260	3 858	4 402	7,6	6,9	8,3

**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
164	84	80	56,0	60,0	52,3	2010
200	112	88	63,1	63,3	62,9	2011

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	21	46	89	264	1 004	2 529	2 355
Středočeský	35	58	111	291	1 043	2 658	2 413
Jihočeský	14	28	54	147	489	1 173	1 056
Plzeňský	17	26	49	132	445	1 032	841
Karlovarský	12	15	27	84	312	589	399
Ústecký	20	43	83	259	824	1 650	1 243
Liberecký	14	11	46	91	393	849	730
Královéhradecký	8	17	38	127	440	1 014	889
Pardubický	13	15	33	119	415	998	858
Vysočina	13	18	36	128	354	916	868
Jihomoravský	27	45	85	265	844	2 240	2 090
Olomoucký	14	19	44	126	472	1 228	1 010
Zlínský	9	16	33	116	348	1 053	926
Moravskoslezský	23	51	108	225	927	2 213	1 946
Česká republika	240	408	836	2 374	8 310	20 142	17 624
	dívky						
Hl. m. Praha	26	40	91	338	1 298	2 818	1 829
Středočeský	29	51	123	368	1 477	2 985	1 689
Jihočeský	12	26	48	188	653	1 286	722
Plzeňský	11	14	43	184	579	1 143	650
Karlovarský	10	6	27	116	339	605	292
Ústecký	16	49	91	341	1 044	1 599	850
Liberecký	9	23	44	133	508	1 001	487
Královéhradecký	12	13	50	146	579	1 058	608
Pardubický	12	21	36	145	536	1 073	652
Vysočina	9	13	43	125	464	974	653
Jihomoravský	21	40	104	279	1 152	2 496	1 548
Olomoucký	13	27	56	155	642	1 276	745
Zlínský	11	15	33	152	467	1 155	726
Moravskoslezský	19	26	89	280	1 208	2 306	1 407
Česká republika	210	364	878	2 950	10 946	21 775	12 858

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							
704	80	7	31	7 130	7 078	11,9	Hl. m. Praha
688	89	8	19	7 413	7 359	11,8	Středočeský
288	33	-	9	3 291	3 268	10,5	Jihočeský
242	27	1	7	2 819	2 795	10,0	Plzeňský
102	10	-	11	1 561	1 538	10,4	Karlovarský
317	32	2	19	4 492	4 453	11,0	Ústecký
179	15	4	9	2 341	2 318	10,9	Liberecký
274	21	1	4	2 833	2 821	10,4	Královéhradecký
224	24	1	6	2 706	2 687	10,6	Pardubický
251	24	7	12	2 627	2 602	10,3	Vysočina
656	79	4	27	6 362	6 308	11,2	Jihomoravský
267	32	2	15	3 229	3 200	10,3	Olomoucký
299	33	3	20	2 856	2 827	9,9	Zlínský
540	66	4	26	6 129	6 080	10,2	Moravskoslezský
5 031	565	44	215	55 789	55 334	10,8	Česká republika
dívky							
331	30	3	34	6 838	6 778	10,7	Hl. m. Praha
336	37	3	20	7 118	7 069	11,0	Středočeský
135	9	-	9	3 088	3 067	9,6	Jihočeský
112	5	-	6	2 747	2 730	9,5	Plzeňský
49	2	1	6	1 453	1 437	9,4	Karlovarský
138	15	-	10	4 153	4 127	9,9	Ústecký
96	5	-	7	2 313	2 297	10,4	Liberecký
122	11	-	5	2 604	2 587	9,2	Královéhradecký
118	10	1	2	2 606	2 592	10,0	Pardubický
143	13	2	9	2 448	2 430	9,5	Vysočina
358	27	2	15	6 042	6 006	10,2	Jihomoravský
143	19	1	5	3 082	3 064	9,4	Olomoucký
122	16	1	16	2 714	2 687	9,0	Zlínský
299	26	-	18	5 678	5 641	9,0	Moravskoslezský
2 502	225	14	162	52 884	52 512	9,9	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	47	86	180	602	2 302	5 347	4 184
Středočeský	64	109	234	659	2 520	5 643	4 102
Jihočeský	26	54	102	335	1 142	2 459	1 778
Plzeňský	28	40	92	316	1 024	2 175	1 491
Karlovarský	22	21	54	200	651	1 194	691
Ústecký	36	92	174	600	1 868	3 249	2 093
Liberecký	23	34	90	224	901	1 850	1 217
Královéhradecký	20	30	88	273	1 019	2 072	1 497
Pardubický	25	36	69	264	951	2 071	1 510
Vysočina	22	31	79	253	818	1 890	1 521
Jihomoravský	48	85	189	544	1 996	4 736	3 638
Olomoucký	27	46	100	281	1 114	2 504	1 755
Zlínský	20	31	66	268	815	2 208	1 652
Moravskoslezský	42	77	197	505	2 135	4 519	3 353
Česká republika	450	772	1 714	5 324	19 256	41 917	30 482

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							
1 035	110	10	65	13 968	13 856	11,3	Hl. m. Praha
1 024	126	11	39	14 531	14 428	11,4	Středočeský
423	42	-	18	6 379	6 335	10,0	Jihočeský
354	32	1	13	5 566	5 525	9,7	Plzeňský
151	12	1	17	3 014	2 975	9,9	Karlovarský
455	47	2	29	8 645	8 580	10,4	Ústecký
275	20	4	16	4 654	4 615	10,6	Liberecký
396	32	1	9	5 437	5 408	9,8	Královéhradecký
342	34	2	8	5 312	5 279	10,3	Pardubický
394	37	9	21	5 075	5 032	9,9	Vysočina
1 014	106	6	42	12 404	12 314	10,7	Jihomoravský
410	51	3	20	6 311	6 264	9,9	Olomoucký
421	49	4	36	5 570	5 514	9,4	Zlínský
839	92	4	44	11 807	11 721	9,6	Moravskoslezský
7 533	790	58	377	108 673	107 846	10,4	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	3	4	3	4	-
Středočeský	x	10	3	2	2	2	-
Jihočeský	x	-	4	3	1	3	-
Plzeňský	x	1	2	1	3	1	1
Karlovarský	x	2	-	1	2	1	-
Ústecký	x	2	4	2	4	1	1
Liberecký	x	2	-	-	1	-	-
Královéhradecký	x	2	2	2	1	2	1
Pardubický	x	1	4	4	2	-	-
Vysočina	x	2	3	1	-	1	1
Jihomoravský	x	7	5	1	1	3	2
Olomoucký	x	4	4	2	2	3	-
Zlínský	x	1	1	-	-	2	1
Moravskoslezský	x	6	3	6	4	4	-
Česká republika	x	45	38	29	26	27	7
	dívky						
Hl. m. Praha	x	5	2	3	4	1	-
Středočeský	x	2	3	4	2	1	1
Jihočeský	x	-	4	1	1	2	-
Plzeňský	x	1	3	2	4	-	-
Karlovarský	x	1	1	2	1	1	-
Ústecký	x	3	4	1	2	3	1
Liberecký	x	3	-	-	1	1	-
Královéhradecký	x	-	-	1	1	3	-
Pardubický	x	2	5	1	-	1	-
Vysočina	x	-	2	1	-	-	-
Jihomoravský	x	6	4	3	3	2	-
Olomoucký	x	2	2	-	2	2	1
Zlínský	x	1	1	-	3	1	-
Moravskoslezský	x	3	3	6	3	4	-
Česká republika	x	29	34	25	27	22	3

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						
-	-	-	-	19	2,7	Hl. m. Praha
1	1	-	-	21	2,8	Středočeský
-	-	-	-	11	3,3	Jihočeský
-	-	-	-	9	3,2	Plzeňský
-	-	-	-	6	3,8	Karlovarský
-	-	-	-	14	3,1	Ústecký
-	-	-	-	3	1,3	Liberecký
-	-	-	-	10	3,5	Královéhradecký
-	-	1	-	12	4,4	Pardubický
-	-	-	-	8	3,0	Vysočina
1	-	-	-	20	3,1	Jihomoravský
1	-	-	-	16	4,9	Olomoucký
-	-	-	-	5	1,7	Zlínský
-	-	-	-	23	3,7	Moravskoslezský
3	1	1	-	177	3,2	Česká republika
dívky						
-	-	-	-	15	2,2	Hl. m. Praha
-	-	-	-	13	1,8	Středočeský
-	-	-	-	8	2,6	Jihočeský
-	-	-	-	10	3,6	Plzeňský
-	-	-	-	6	4,1	Karlovarský
-	-	-	-	14	3,4	Ústecký
-	-	-	-	5	2,2	Liberecký
-	-	-	-	5	1,9	Královéhradecký
-	-	-	-	9	3,4	Pardubický
-	-	-	-	3	1,2	Vysočina
-	-	-	-	18	3,0	Jihomoravský
-	-	-	-	9	2,9	Olomoucký
-	-	-	-	6	2,2	Zlínský
-	-	-	-	19	3,3	Moravskoslezský
-	-	-	-	140	2,6	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	10	5	7	7	5	-
Středočeský	x	12	6	6	4	3	1
Jihočeský	x	-	8	4	2	5	-
Plzeňský	x	2	5	3	7	1	1
Karlovarský	x	3	1	3	3	2	-
Ústecký	x	5	8	3	6	4	2
Liberecký	x	5	-	-	2	1	-
Královéhradecký	x	2	2	3	2	5	1
Pardubický	x	3	9	5	2	1	-
Vysočina	x	2	5	2	-	1	1
Jihomoravský	x	13	9	4	4	5	2
Olomoucký	x	6	6	2	4	5	1
Zlínský	x	2	2	-	3	3	1
Moravskoslezský	x	9	6	12	7	8	-
Česká republika	x	74	72	54	53	49	10

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						
-	-	-	-	34	2,4	Hl. m. Praha
1	1	-	-	34	2,3	Středočeský
-	-	-	-	19	3,0	Jihočeský
-	-	-	-	19	3,4	Plzeňský
-	-	-	-	12	4,0	Karlovarský
-	-	-	-	28	3,2	Ústecký
-	-	-	-	8	1,7	Liberecký
-	-	-	-	15	2,8	Královéhradecký
-	-	1	-	21	3,9	Pardubický
-	-	-	-	11	2,2	Vysočina
1	-	-	-	38	3,1	Jihomoravský
1	-	-	-	25	3,9	Olomoucký
-	-	-	-	11	2,0	Zlínský
-	-	-	-	42	3,5	Moravskoslezský
3	1	1	-	317	2,9	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	21	399	6 592	87	31	7 130	420	6 679
Benešov	2	39	461	9	1	512	41	470
Beroun	3	32	433	5	4	477	35	438
Kladno	2	67	770	12	-	851	69	782
Kolín	3	42	512	6	4	567	45	518
Kutná Hora	4	18	371	3	1	397	22	374
Mělník	7	40	511	6	2	566	47	517
Mladá Boleslav	1	49	603	14	1	668	50	617
Nymburk	2	39	512	6	-	559	41	518
Praha-východ	6	50	1 017	9	2	1 084	56	1 026
Praha-západ	2	43	822	16	3	886	45	838
Příbram	3	34	524	6	1	568	37	530
Rakovník	-	7	266	5	-	278	7	271
Středočeský	35	460	6 802	97	19	7 413	495	6 899
České Budějovice	6	75	905	14	4	1 004	81	919
Český Krumlov	3	17	299	6	3	328	20	305
Jindřichův Hradec	2	29	432	3	1	467	31	435
Písek	2	29	283	1	-	315	31	284
Prachatice	1	16	262	2	-	281	17	264
Strakonice	-	31	357	2	1	391	31	359
Tábor	-	32	468	5	-	505	32	473
Jihočeský	14	229	3 006	33	9	3 291	243	3 039
Domažlice	1	29	258	2	-	290	30	260
Klatovy	1	25	378	5	1	410	26	383
Plzeň-město	7	66	883	7	2	965	73	890
Plzeň-jih	4	17	271	3	1	296	21	274
Plzeň-sever	1	23	322	4	2	352	24	326
Rokycany	-	23	212	5	1	241	23	217
Tachov	3	24	236	2	-	265	27	238
Plzeňský	17	207	2 560	28	7	2 819	224	2 588

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	4	40	465	4	1	514	44	469
Karlovy Vary	3	44	506	4	6	563	47	510
Sokolov	5	42	431	2	4	484	47	433
Karlovarský	12	126	1 402	10	11	1 561	138	1 412
Děčín	9	71	666	4	3	753	80	670
Chomutov	3	61	591	2	2	659	64	593
Litoměřice	1	45	628	3	2	679	46	631
Louny	1	46	408	3	3	461	47	411
Most	2	50	501	8	3	564	52	509
Teplice	1	69	641	8	3	722	70	649
Ústí nad Labem	3	43	599	6	3	654	46	605
Ústecký	20	385	4 034	34	19	4 492	405	4 068
Česká Lípa	4	36	531	3	1	575	40	534
Jablonec nad Nisou	4	34	441	9	1	489	38	450
Liberec	6	59	855	4	6	930	65	859
Semily	-	19	324	3	1	347	19	327
Liberecký	14	148	2 151	19	9	2 341	162	2 170
Hradec Králové	2	49	792	7	1	851	51	799
Jičín	-	31	375	2	1	409	31	377
Náchod	4	41	530	7	1	583	45	537
Rychnov n. Kněžnou	1	28	346	1	1	377	29	347
Trutnov	1	33	574	5	-	613	34	579
Královéhradecký	8	182	2 617	22	4	2 833	190	2 639
Chrudim	4	39	475	5	2	525	43	480
Pardubice	1	59	855	6	2	923	60	861
Svitavy	5	27	477	11	1	521	32	488
Ústí nad Orlicí	3	42	688	3	1	737	45	691
Pardubický	13	167	2 495	25	6	2 706	180	2 520
Havlíčkův Brod	4	37	449	7	1	498	41	456
Jihlava	3	48	541	8	4	604	51	549
Pelhřimov	4	23	303	7	1	338	27	310
Třebíč	1	27	532	5	4	569	28	537
Žďár nad Sázavou	1	47	564	4	2	618	48	568
Vysočina	13	182	2 389	31	12	2 627	195	2 420

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	1	45	509	7	2	564	46	516
Brno-město	5	150	2 086	30	8	2 279	155	2 116
Brno-venkov	10	62	1 076	17	5	1 170	72	1 093
Břeclav	3	37	528	7	3	578	40	535
Hodonín	2	36	671	4	6	719	38	675
Vyškov	3	24	450	11	2	490	27	461
Znojmo	3	41	510	7	1	562	44	517
Jihomoravský	27	395	5 830	83	27	6 362	422	5 913
Jeseník	1	9	175	1	3	189	10	176
Olomouc	7	71	1 233	10	7	1 328	78	1 243
Prostějov	1	39	506	10	2	558	40	516
Přerov	3	37	566	5	3	614	40	571
Šumperk	2	33	497	8	-	540	35	505
Olomoucký	14	189	2 977	34	15	3 229	203	3 011
Kroměříž	4	25	437	6	4	476	29	443
Uherské Hradiště	3	41	670	12	5	731	44	682
Vsetín	1	47	670	9	5	732	48	679
Zlín	1	52	849	9	6	917	53	858
Zlínský	9	165	2 626	36	20	2 856	174	2 662
Bruntál	-	27	408	1	3	439	27	409
Frydek-Místek	3	54	975	15	5	1 052	57	990
Karviná	9	87	1 070	17	9	1 192	96	1 087
Nový Jičín	2	49	723	5	-	779	51	728
Opava	4	51	869	10	2	936	55	879
Ostrava-město	5	116	1 581	22	7	1 731	121	1 603
Moravskoslezský	23	384	5 626	70	26	6 129	407	5 696
Česká republika	240	3 618	51 107	609	215	55 789	3 858	51 716

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	26	469	6 276	33	34	6 838	495	6 309
Benešov	2	32	431	4	-	469	34	435
Beroun	3	30	431	4	1	469	33	435
Kladno	6	64	783	2	8	863	70	785
Kolín	1	51	468	1	-	521	52	469
Kutná Hora	-	33	327	2	-	362	33	329
Mělník	3	50	523	1	1	578	53	524
Mladá Boleslav	3	56	621	4	3	687	59	625
Nymburk	-	44	465	5	-	514	44	470
Praha-východ	4	61	932	8	2	1 007	65	940
Praha-západ	4	63	790	6	2	865	67	796
Příbram	1	33	490	3	2	529	34	493
Rakovník	2	25	226	-	1	254	27	226
Středočeský	29	542	6 487	40	20	7 118	571	6 527
České Budějovice	5	83	873	3	4	968	88	876
Český Krumlov	-	26	270	1	-	297	26	271
Jindřichův Hradec	1	31	376	1	-	409	32	377
Písek	1	34	296	1	-	332	35	297
Prachatice	-	20	253	1	1	275	20	254
Strakonice	3	29	289	1	2	324	32	290
Tábor	2	39	439	1	2	483	41	440
Jihočeský	12	262	2 796	9	9	3 088	274	2 805
Domažlice	1	25	246	-	1	273	26	246
Klatovy	-	33	384	-	3	420	33	384
Plzeň-město	3	87	819	-	-	909	90	819
Plzeň-jih	2	21	270	-	1	294	23	270
Plzeň-sever	-	39	346	3	1	389	39	349
Rokycany	4	13	197	2	-	216	17	199
Tachov	1	23	222	-	-	246	24	222
Plzeňský	11	241	2 484	5	6	2 747	252	2 489

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							
Cheb	4	50	416	2	3	475	54	418
Karlovy Vary	4	42	488	-	2	536	46	488
Sokolov	2	57	381	1	1	442	59	382
Karlovarský	10	149	1 285	3	6	1 453	159	1 288
Děčín	3	60	588	3	3	657	63	591
Chomutov	3	88	513	-	2	606	91	513
Litoměřice	1	58	585	1	-	645	59	586
Louny	3	51	398	2	2	456	54	400
Most	3	78	459	2	-	542	81	461
Teplice	2	77	532	6	2	619	79	538
Ústí nad Labem	1	69	556	1	1	628	70	557
Ústecký	16	481	3 631	15	10	4 153	497	3 646
Česká Lípa	3	43	466	-	3	515	46	466
Jablonec nad Nisou	1	40	422	1	1	465	41	423
Liberec	4	83	865	3	2	957	87	868
Semily	1	34	339	1	1	376	35	340
Liberecký	9	200	2 092	5	7	2 313	209	2 097
Hradec Králové	5	59	691	1	4	760	64	692
Jičín	2	26	317	3	-	348	28	320
Náchod	2	43	477	2	-	524	45	479
Rychnov n. Kněžnou	-	38	368	-	-	406	38	368
Trutnov	3	43	514	5	1	566	46	519
Královéhradecký	12	209	2 367	11	5	2 604	221	2 378
Chrudim	1	43	476	2	-	522	44	478
Pardubice	3	67	764	-	1	835	70	764
Svitavy	6	37	499	3	1	546	43	502
Ústí nad Orlicí	2	55	640	6	-	703	57	646
Pardubický	12	202	2 379	11	2	2 606	214	2 390
Havlíčkův Brod	1	35	404	6	1	447	36	410
Jihlava	2	39	522	1	2	566	41	523
Pelhřimov	2	24	324	-	2	352	26	324
Třebíč	2	31	480	5	1	519	33	485
Žďár nad Sázavou	2	52	504	3	3	564	54	507
Vysočina	9	181	2 234	15	9	2 448	190	2 249

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	35	507	1	1	546	37	508
Brno-město	6	162	1 941	6	7	2 122	168	1 947
Brno-venkov	6	77	1 039	6	2	1 130	83	1 045
Břeclav	1	32	488	4	1	526	33	492
Hodonín	4	41	668	5	3	721	45	673
Vyškov	1	30	407	4	-	442	31	411
Znojmo	1	46	504	3	1	555	47	507
Jihomoravský	21	423	5 554	29	15	6 042	444	5 583
Jeseník	2	11	146	1	1	161	13	147
Olomouc	7	95	1 136	9	2	1 249	102	1 145
Prostějov	1	36	496	5	-	538	37	501
Přerov	1	34	535	3	2	575	35	538
Šumperk	2	62	493	2	-	559	64	495
Olomoucký	13	238	2 806	20	5	3 082	251	2 826
Kroměříž	-	36	468	3	1	508	36	471
Uherské Hradiště	3	44	578	5	3	633	47	583
Vsetín	1	49	633	2	-	685	50	635
Zlín	7	71	791	7	12	888	78	798
Zlínský	11	200	2 470	17	16	2 714	211	2 487
Bruntál	1	26	397	-	4	428	27	397
Frydek-Místek	2	50	912	9	2	975	52	921
Karviná	5	103	1 068	3	4	1 183	108	1 071
Nový Jičín	2	53	661	5	1	722	55	666
Opava	2	50	757	3	1	813	52	760
Ostrava-město	7	113	1 425	6	6	1 557	120	1 431
Moravskoslezský	19	395	5 220	26	18	5 678	414	5 246
Česká republika	210	4 192	48 081	239	162	52 884	4 402	48 320

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	47	868	12 868	120	65	13 968	915	12 988
Benešov	4	71	892	13	1	981	75	905
Beroun	6	62	864	9	5	946	68	873
Kladno	8	131	1 553	14	8	1 714	139	1 567
Kolín	4	93	980	7	4	1 088	97	987
Kutná Hora	4	51	698	5	1	759	55	703
Mělník	10	90	1 034	7	3	1 144	100	1 041
Mladá Boleslav	4	105	1 224	18	4	1 355	109	1 242
Nymburk	2	83	977	11	-	1 073	85	988
Praha-východ	10	111	1 949	17	4	2 091	121	1 966
Praha-západ	6	106	1 612	22	5	1 751	112	1 634
Příbram	4	67	1 014	9	3	1 097	71	1 023
Rakovník	2	32	492	5	1	532	34	497
Středočeský	64	1 002	13 289	137	39	14 531	1 066	13 426
České Budějovice	11	158	1 778	17	8	1 972	169	1 795
Český Krumlov	3	43	569	7	3	625	46	576
Jindřichův Hradec	3	60	808	4	1	876	63	812
Písek	3	63	579	2	-	647	66	581
Prachatice	1	36	515	3	1	556	37	518
Strakonice	3	60	646	3	3	715	63	649
Tábor	2	71	907	6	2	988	73	913
Jihočeský	26	491	5 802	42	18	6 379	517	5 844
Domažlice	2	54	504	2	1	563	56	506
Klatovy	1	58	762	5	4	830	59	767
Plzeň-město	10	153	1 702	7	2	1 874	163	1 709
Plzeň-jih	6	38	541	3	2	590	44	544
Plzeň-sever	1	62	668	7	3	741	63	675
Rokycany	4	36	409	7	1	457	40	416
Tachov	4	47	458	2	-	511	51	460
Plzeňský	28	448	5 044	33	13	5 566	476	5 077

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	8	90	881	6	4	989	98	887
Karlovy Vary	7	86	994	4	8	1 099	93	998
Sokolov	7	99	812	3	5	926	106	815
Karlovarský	22	275	2 687	13	17	3 014	297	2 700
Děčín	12	131	1 254	7	6	1 410	143	1 261
Chomutov	6	149	1 104	2	4	1 265	155	1 106
Litoměřice	2	103	1 213	4	2	1 324	105	1 217
Louny	4	97	806	5	5	917	101	811
Most	5	128	960	10	3	1 106	133	970
Teplice	3	146	1 173	14	5	1 341	149	1 187
Ústí nad Labem	4	112	1 155	7	4	1 282	116	1 162
Ústecký	36	866	7 665	49	29	8 645	902	7 714
Česká Lípa	7	79	997	3	4	1 090	86	1 000
Jablonec nad Nisou	5	74	863	10	2	954	79	873
Liberec	10	142	1 720	7	8	1 887	152	1 727
Semily	1	53	663	4	2	723	54	667
Liberecký	23	348	4 243	24	16	4 654	371	4 267
Hradec Králové	7	108	1 483	8	5	1 611	115	1 491
Jičín	2	57	692	5	1	757	59	697
Náchod	6	84	1 007	9	1	1 107	90	1 016
Rychnov n. Kněžnou	1	66	714	1	1	783	67	715
Trutnov	4	76	1 088	10	1	1 179	80	1 098
Královéhradecký	20	391	4 984	33	9	5 437	411	5 017
Chrudim	5	82	951	7	2	1 047	87	958
Pardubice	4	126	1 619	6	3	1 758	130	1 625
Svitavy	11	64	976	14	2	1 067	75	990
Ústí nad Orlicí	5	97	1 328	9	1	1 440	102	1 337
Pardubický	25	369	4 874	36	8	5 312	394	4 910
Havlíčkův Brod	5	72	853	13	2	945	77	866
Jihlava	5	87	1 063	9	6	1 170	92	1 072
Pelhřimov	6	47	627	7	3	690	53	634
Třebíč	3	58	1 012	10	5	1 088	61	1 022
Žďár nad Sázavou	3	99	1 068	7	5	1 182	102	1 075
Vysočina	22	363	4 623	46	21	5 075	385	4 669

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	3	80	1 016	8	3	1 110	83	1 024
Brno-město	11	312	4 027	36	15	4 401	323	4 063
Brno-venkov	16	139	2 115	23	7	2 300	155	2 138
Břeclav	4	69	1 016	11	4	1 104	73	1 027
Hodonín	6	77	1 339	9	9	1 440	83	1 348
Vyškov	4	54	857	15	2	932	58	872
Znojmo	4	87	1 014	10	2	1 117	91	1 024
Jihomoravský	48	818	11 384	112	42	12 404	866	11 496
Jeseník	3	20	321	2	4	350	23	323
Olomouc	14	166	2 369	19	9	2 577	180	2 388
Prostějov	2	75	1 002	15	2	1 096	77	1 017
Přerov	4	71	1 101	8	5	1 189	75	1 109
Šumperk	4	95	990	10	-	1 099	99	1 000
Olomoucký	27	427	5 783	54	20	6 311	454	5 837
Kroměříž	4	61	905	9	5	984	65	914
Uherské Hradiště	6	85	1 248	17	8	1 364	91	1 265
Vsetín	2	96	1 303	11	5	1 417	98	1 314
Zlín	8	123	1 640	16	18	1 805	131	1 656
Zlínský	20	365	5 096	53	36	5 570	385	5 149
Bruntál	1	53	805	1	7	867	54	806
Frydek-Místek	5	104	1 887	24	7	2 027	109	1 911
Karviná	14	190	2 138	20	13	2 375	204	2 158
Nový Jičín	4	102	1 384	10	1	1 501	106	1 394
Opava	6	101	1 626	13	3	1 749	107	1 639
Ostrava-město	12	229	3 006	28	13	3 288	241	3 034
Moravskoslezský	42	779	10 846	96	44	11 807	821	10 942
Česká republika	450	7 810	99 188	848	377	108 673	8 260	100 036

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	12	7	-	-	19	12	7
Benešov	x	-	1	-	-	1	-	1
Beroun	x	-	-	-	-	-	-	-
Kladno	x	6	1	-	-	7	6	1
Kolín	x	-	-	-	-	-	-	-
Kutná Hora	x	1	-	-	-	1	1	-
Mělník	x	4	-	-	-	4	4	-
Mladá Boleslav	x	-	1	1	-	2	-	2
Nymburk	x	1	-	-	-	1	1	-
Praha-východ	x	2	1	-	-	3	2	1
Praha-západ	x	1	-	-	-	1	1	-
Příbram	x	-	1	-	-	1	-	1
Rakovník	x	-	-	-	-	-	-	-
Středočeský	x	15	5	1	-	21	15	6
České Budějovice	x	3	4	-	-	7	3	4
Český Krumlov	x	1	-	-	-	1	1	-
Jindřichův Hradec	x	-	-	-	-	-	-	-
Písek	x	-	-	-	-	-	-	-
Prachatice	x	2	-	-	-	2	2	-
Strakonice	x	1	-	-	-	1	1	-
Tábor	x	-	-	-	-	-	-	-
Jihočeský	x	7	4	-	-	11	7	4
Domažlice	x	2	-	-	-	2	2	-
Klatovy	x	-	-	-	-	-	-	-
Plzeň-město	x	-	3	-	-	3	-	3
Plzeň-jih	x	-	-	-	-	-	-	-
Plzeň-sever	x	2	-	-	-	2	2	-
Rokycany	x	-	1	-	-	1	-	1
Tachov	x	-	1	-	-	1	-	1
Plzeňský	x	4	5	-	-	9	4	5

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	3	-	-	-	3	3	-
Karlovarský	x	3	3	-	-	6	3	3
Děčín	x	1	1	-	-	2	1	1
Chomutov	x	2	1	-	-	3	2	1
Litoměřice	x	-	1	-	-	1	-	1
Louny	x	-	-	-	-	-	-	-
Most	x	-	2	-	-	2	-	2
Teplice	x	3	-	-	-	3	3	-
Ústí nad Labem	x	2	1	-	-	3	2	1
Ústecký	x	8	6	-	-	14	8	6
Česká Lípa	x	1	-	-	-	1	1	-
Jablonec nad Nisou	x	1	-	-	-	1	1	-
Liberec	x	-	1	-	-	1	-	1
Semily	x	-	-	-	-	-	-	-
Liberecký	x	2	1	-	-	3	2	1
Hradec Králové	x	1	1	-	-	2	1	1
Jičín	x	1	1	-	-	2	1	1
Náchod	x	3	2	-	-	5	3	2
Rychnov n. Kněžnou	x	-	-	-	-	-	-	-
Trutnov	x	1	-	-	-	1	1	-
Královéhradecký	x	6	4	-	-	10	6	4
Chrudim	x	1	1	-	-	2	1	1
Pardubice	x	1	-	-	-	1	1	-
Svitavy	x	3	-	-	-	3	3	-
Ústí nad Orlicí	x	4	1	1	-	6	4	2
Pardubický	x	9	2	1	-	12	9	3
Havlíčkův Brod	x	3	-	-	-	3	3	-
Jihlava	x	1	-	-	-	1	1	-
Pelhřimov	x	-	-	-	-	-	-	-
Třebíč	x	2	1	-	-	3	2	1
Žďár nad Sázavou	x	-	1	-	-	1	-	1
Vysočina	x	6	2	-	-	8	6	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+
	chlapci							
Blansko	x	1	-	-	-	1	1	-
Brno-město	x	3	2	-	-	5	3	2
Brno-venkov	x	2	2	-	-	4	2	2
Břeclav	x	2	1	-	-	3	2	1
Hodonín	x	1	2	-	-	3	1	2
Vyškov	x	1	-	-	-	1	1	-
Znojmo	x	3	-	-	-	3	3	-
Jihomoravský	x	13	7	-	-	20	13	7
Jeseník	x	1	1	-	-	2	1	1
Olomouc	x	3	2	-	-	5	3	2
Prostějov	x	1	2	-	-	3	1	2
Přerov	x	4	-	-	-	4	4	-
Šumperk	x	1	1	-	-	2	1	1
Olomoucký	x	10	6	-	-	16	10	6
Kroměříž	x	-	-	-	-	-	-	-
Uherské Hradiště	x	2	1	-	-	3	2	1
Vsetín	x	-	-	-	-	-	-	-
Zlín	x	-	2	-	-	2	-	2
Zlínský	x	2	3	-	-	5	2	3
Bruntál	x	-	-	-	-	-	-	-
Frydek-Místek	x	-	2	-	-	2	-	2
Karviná	x	8	1	-	-	9	8	1
Nový Jičín	x	1	3	-	-	4	1	3
Opava	x	3	1	-	-	4	3	1
Ostrava-město	x	3	1	-	-	4	3	1
Moravskoslezský	x	15	8	-	-	23	15	8
Česká republika	x	112	63	2	-	177	112	65

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	10	5	-	-	15	10	5
Benešov	x	1	-	-	-	1	1	-
Beroun	x	1	-	-	-	1	1	-
Kladno	x	1	-	-	-	1	1	-
Kolín	x	-	-	-	-	-	-	-
Kutná Hora	x	1	-	-	-	1	1	-
Mělník	x	1	2	-	-	3	1	2
Mladá Boleslav	x	-	-	-	-	-	-	-
Nymburk	x	1	-	-	-	1	1	-
Praha-východ	x	-	1	-	-	1	-	1
Praha-západ	x	1	1	-	-	2	1	1
Příbram	x	1	-	-	-	1	1	-
Rakovník	x	1	-	-	-	1	1	-
Středočeský	x	9	4	-	-	13	9	4
České Budějovice	x	1	-	-	-	1	1	-
Český Krumlov	x	1	-	-	-	1	1	-
Jindřichův Hradec	x	2	-	-	-	2	2	-
Písek	x	-	1	-	-	1	-	1
Prachatice	x	-	1	-	-	1	-	1
Strakonice	x	-	1	-	-	1	-	1
Tábor	x	1	-	-	-	1	1	-
Jihočeský	x	5	3	-	-	8	5	3
Domažlice	x	1	-	-	-	1	1	-
Klatovy	x	1	-	-	-	1	1	-
Plzeň-město	x	1	3	-	-	4	1	3
Plzeň-jih	x	-	1	-	-	1	-	1
Plzeň-sever	x	1	-	-	-	1	1	-
Rokycany	x	1	-	-	-	1	1	-
Tachov	x	1	-	-	-	1	1	-
Plzeňský	x	6	4	-	-	10	6	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+
	dívky							
Cheb	x	-	1	-	-	1	-	1
Karlovy Vary	x	2	-	-	-	2	2	-
Sokolov	x	2	1	-	-	3	2	1
Karlovarský	x	4	2	-	-	6	4	2
Děčín	x	-	1	-	-	1	-	1
Chomutov	x	2	1	-	-	3	2	1
Litoměřice	x	1	2	-	-	3	1	2
Louny	x	-	1	-	-	1	-	1
Most	x	2	1	-	-	3	2	1
Teplice	x	2	-	-	-	2	2	-
Ústí nad Labem	x	1	-	-	-	1	1	-
Ústecký	x	8	6	-	-	14	8	6
Česká Lípa	x	2	-	-	-	2	2	-
Jablonec nad Nisou	x	-	-	-	-	-	-	-
Liberec	x	-	2	-	-	2	-	2
Semily	x	1	-	-	-	1	1	-
Liberecký	x	3	2	-	-	5	3	2
Hradec Králové	x	-	1	-	-	1	-	1
Jičín	x	-	-	-	-	-	-	-
Náchod	x	1	-	-	-	1	1	-
Rychnov n. Kněžnou	x	-	1	-	-	1	-	1
Trutnov	x	-	2	-	-	2	-	2
Královéhradecký	x	1	4	-	-	5	1	4
Chrudim	x	1	-	-	-	1	1	-
Pardubice	x	3	-	-	-	3	3	-
Svitavy	x	-	-	-	-	-	-	-
Ústí nad Orlicí	x	4	1	-	-	5	4	1
Pardubický	x	8	1	-	-	9	8	1
Havlíčkův Brod	x	-	-	-	-	-	-	-
Jihlava	x	-	-	-	-	-	-	-
Pelhřimov	x	-	-	-	-	-	-	-
Třebíč	x	1	-	-	-	1	1	-
Žďár nad Sázavou	x	2	-	-	-	2	2	-
Vysočina	x	3	-	-	-	3	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	1	1	-	-	2	1	1
Brno-město	x	5	2	-	-	7	5	2
Brno-venkov	x	1	-	-	-	1	1	-
Břeclav	x	1	-	-	-	1	1	-
Hodonín	x	3	2	-	-	5	3	2
Vyškov	x	-	-	-	-	-	-	-
Znojmo	x	2	-	-	-	2	2	-
Jihomoravský	x	13	5	-	-	18	13	5
Jeseník	x	-	-	-	-	-	-	-
Olomouc	x	-	-	-	-	-	-	-
Prostějov	x	2	3	-	-	5	2	3
Přerov	x	2	1	-	-	3	2	1
Šumperk	x	-	1	-	-	1	-	1
Olomoucký	x	4	5	-	-	9	4	5
Kroměříž	x	-	2	-	-	2	-	2
Uherské Hradiště	x	1	-	-	-	1	1	-
Vsetín	x	-	-	-	-	-	-	-
Zlín	x	1	2	-	-	3	1	2
Zlínský	x	2	4	-	-	6	2	4
Bruntál	x	-	-	-	-	-	-	-
Frydek-Místek	x	-	1	-	-	1	-	1
Karviná	x	4	2	-	-	6	4	2
Nový Jičín	x	2	1	-	-	3	2	1
Opava	x	1	1	-	-	2	1	1
Ostrava-město	x	5	2	-	-	7	5	2
Moravskoslezský	x	12	7	-	-	19	12	7
Česká republika	x	88	52	-	-	140	88	52

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	22	12	-	-	34	22	12
Benešov	x	1	1	-	-	2	1	1
Beroun	x	1	-	-	-	1	1	-
Kladno	x	7	1	-	-	8	7	1
Kolín	x	-	-	-	-	-	-	-
Kutná Hora	x	2	-	-	-	2	2	-
Mělník	x	5	2	-	-	7	5	2
Mladá Boleslav	x	-	1	1	-	2	-	2
Nymburk	x	2	-	-	-	2	2	-
Praha-východ	x	2	2	-	-	4	2	2
Praha-západ	x	2	1	-	-	3	2	1
Příbram	x	1	1	-	-	2	1	1
Rakovník	x	1	-	-	-	1	1	-
Středočeský	x	24	9	1	-	34	24	10
České Budějovice	x	4	4	-	-	8	4	4
Český Krumlov	x	2	-	-	-	2	2	-
Jindřichův Hradec	x	2	-	-	-	2	2	-
Písek	x	-	1	-	-	1	-	1
Prachatice	x	2	1	-	-	3	2	1
Strakonice	x	1	1	-	-	2	1	1
Tábor	x	1	-	-	-	1	1	-
Jihočeský	x	12	7	-	-	19	12	7
Domažlice	x	3	-	-	-	3	3	-
Klatovy	x	1	-	-	-	1	1	-
Plzeň-město	x	1	6	-	-	7	1	6
Plzeň-jih	x	-	1	-	-	1	-	1
Plzeň-sever	x	3	-	-	-	3	3	-
Rokycany	x	1	1	-	-	2	1	1
Tachov	x	1	1	-	-	2	1	1
Plzeňský	x	10	9	-	-	19	10	9

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	-	2	-	-	2	-	2
Karlovy Vary	x	2	2	-	-	4	2	2
Sokolov	x	5	1	-	-	6	5	1
Karlovarský	x	7	5	-	-	12	7	5
Děčín	x	1	2	-	-	3	1	2
Chomutov	x	4	2	-	-	6	4	2
Litoměřice	x	1	3	-	-	4	1	3
Louny	x	-	1	-	-	1	-	1
Most	x	2	3	-	-	5	2	3
Teplice	x	5	-	-	-	5	5	-
Ústí nad Labem	x	3	1	-	-	4	3	1
Ústecký	x	16	12	-	-	28	16	12
Česká Lípa	x	3	-	-	-	3	3	-
Jablonec nad Nisou	x	1	-	-	-	1	1	-
Liberec	x	-	3	-	-	3	-	3
Semily	x	1	-	-	-	1	1	-
Liberecký	x	5	3	-	-	8	5	3
Hradec Králové	x	1	2	-	-	3	1	2
Jičín	x	1	1	-	-	2	1	1
Náchod	x	4	2	-	-	6	4	2
Rychnov n. Kněžnou	x	-	1	-	-	1	-	1
Trutnov	x	1	2	-	-	3	1	2
Královéhradecký	x	7	8	-	-	15	7	8
Chrudim	x	2	1	-	-	3	2	1
Pardubice	x	4	-	-	-	4	4	-
Svitavy	x	3	-	-	-	3	3	-
Ústí nad Orlicí	x	8	2	1	-	11	8	3
Pardubický	x	17	3	1	-	21	17	4
Havlíčkův Brod	x	3	-	-	-	3	3	-
Jihlava	x	1	-	-	-	1	1	-
Pelhřimov	x	-	-	-	-	-	-	-
Třebíč	x	3	1	-	-	4	3	1
Žďár nad Sázavou	x	2	1	-	-	3	2	1
Vysočina	x	9	2	-	-	11	9	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+
	celkem							
Blansko	x	2	1	-	-	3	2	1
Brno-město	x	8	4	-	-	12	8	4
Brno-venkov	x	3	2	-	-	5	3	2
Břeclav	x	3	1	-	-	4	3	1
Hodonín	x	4	4	-	-	8	4	4
Vyškov	x	1	-	-	-	1	1	-
Znojmo	x	5	-	-	-	5	5	-
Jihomoravský	x	26	12	-	-	38	26	12
Jeseník	x	1	1	-	-	2	1	1
Olomouc	x	3	2	-	-	5	3	2
Prostějov	x	3	5	-	-	8	3	5
Přerov	x	6	1	-	-	7	6	1
Šumperk	x	1	2	-	-	3	1	2
Olomoucký	x	14	11	-	-	25	14	11
Kroměříž	x	-	2	-	-	2	-	2
Uherské Hradiště	x	3	1	-	-	4	3	1
Vsetín	x	-	-	-	-	-	-	-
Zlín	x	1	4	-	-	5	1	4
Zlínský	x	4	7	-	-	11	4	7
Bruntál	x	-	-	-	-	-	-	-
Frydek-Místek	x	-	3	-	-	3	-	3
Karviná	x	12	3	-	-	15	12	3
Nový Jičín	x	3	4	-	-	7	3	4
Opava	x	4	2	-	-	6	4	2
Ostrava-město	x	8	3	-	-	11	8	3
Moravskoslezský	x	27	15	-	-	42	27	15
Česká republika	x	200	115	2	-	317	200	117

**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	915	420	495	6,6	5,9	7,2
Středočeský	1 066	495	571	7,3	6,7	8,0
Jihočeský	517	243	274	8,1	7,4	8,9
Plzeňský	476	224	252	8,6	7,9	9,2
Karlovarský	297	138	159	9,9	8,8	10,9
Ústecký	902	405	497	10,4	9,0	12,0
Liberecký	371	162	209	8,0	6,9	9,0
Královéhradecký	411	190	221	7,6	6,7	8,5
Pardubický	394	180	214	7,4	6,7	8,2
Vysočina	385	195	190	7,6	7,4	7,8
Jihomoravský	866	422	444	7,0	6,6	7,3
Olomoucký	454	203	251	7,2	6,3	8,1
Zlínský	385	174	211	6,9	6,1	7,8
Moravskoslezský	821	407	414	7,0	6,6	7,3
Česká republika	8 260	3 858	4 402	7,6	6,9	8,3

**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	
22	12	10	64,7	63,2	66,7	Hl. m. Praha
24	15	9	70,6	71,4	69,2	Středočeský
12	7	5	63,2	63,6	62,5	Jihočeský
10	4	6	52,6	44,4	60,0	Plzeňský
7	3	4	58,3	50,0	66,7	Karlovarský
16	8	8	57,1	57,1	57,1	Ústecký
5	2	3	62,5	66,7	60,0	Liberecký
7	6	1	46,7	60,0	20,0	Královéhradecký
17	9	8	81,0	75,0	88,9	Pardubický
9	6	3	81,8	75,0	100,0	Vysočina
26	13	13	68,4	65,0	72,2	Jihomoravský
14	10	4	56,0	62,5	44,4	Olomoucký
4	2	2	36,4	40,0	33,3	Zlínský
27	15	12	64,3	65,2	63,2	Moravskoslezský
200	112	88	63,1	63,3	62,9	Česká republika

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

Narození	Věk matky	Porodní hmotnost v gramech					
		-999	1000-2499	2500-4499	4500+	nezjištěno	celkem
Živě	-14	-	2	17	-	-	19
	15	-	14	53	-	-	67
	16	3	32	186	1	2	224
	17	-	68	443	-	-	511
	18	9	101	707	1	-	818
	19	2	151	1 272	6	3	1 434
	15-19	14	366	2 661	8	5	3 054
	20-24	55	1 150	12 660	59	25	13 949
	25-29	131	2 277	30 173	226	91	32 898
	30-34	150	2 705	36 845	371	178	40 249
	35-39	81	1 107	14 884	154	66	16 292
	40-44	17	191	1 873	30	10	2 121
	45-49	2	12	75	-	2	91
	15-49	450	7 808	99 171	848	377	108 654
	celkem	450	7 810	99 188	848	377	108 673
Mrtvě	-14	x	-	-	-	-	-
	15	x	-	-	-	-	-
	16	x	-	-	-	-	-
	17	x	2	-	-	-	2
	18	x	7	-	-	-	7
	19	x	1	-	-	-	1
	15-19	x	10	-	-	-	10
	20-24	x	28	22	-	-	50
	25-29	x	42	24	2	-	68
	30-34	x	69	40	-	-	109
	35-39	x	45	24	-	-	69
	40-44	x	5	4	-	-	9
	45-49	x	1	1	-	-	2
	15-49	x	200	115	2	-	317
	celkem	x	200	115	2	-	317

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	-	2	17	-	-	19
	15	-	14	53	-	-	67
	16	3	32	186	1	2	224
	17	-	70	443	-	-	513
	18	9	108	707	1	-	825
	19	2	152	1 272	6	3	1 435
	15-19	14	376	2 661	8	5	3 064
	20-24	55	1 178	12 682	59	25	13 999
	25-29	131	2 319	30 197	228	91	32 966
	30-34	150	2 774	36 885	371	178	40 358
	35-39	81	1 152	14 908	154	66	16 361
	40-44	17	196	1 877	30	10	2 130
	45-49	2	13	76	-	2	93
	15-49	450	8 008	99 286	850	377	108 971
	celkem	450	8 010	99 303	850	377	108 990

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+	nezjištěno	celkem	-999	1000-2499	2500-4499	4500+	nezjištěno	celkem
	chlapci											
Hl. m. Praha	-	1	1	-	-	2	4	5	1	-	-	10
Středočeský	2	-	1	-	1	4	3	1	2	-	1	7
Jihočeský	-	1	-	-	-	1	-	4	1	-	-	5
Plzeňský	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	4
Karlovarský	-	2	1	-	-	3	2	5	2	-	-	9
Ústecký	-	-	-	-	-	-	2	3	2	-	-	7
Liberecký	2	-	-	-	-	2	2	-	1	-	-	3
Královéhradecký	1	1	-	-	-	2	1	4	-	-	-	5
Pardubický	3	-	-	-	-	3	3	1	-	-	-	4
Vysočina	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1
Jihomoravský	3	-	-	-	-	3	5	-	2	-	-	7
Olomoucký	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	4
Zlínský	-	1	-	-	-	1	-	3	1	-	-	4
Moravskoslezský	-	1	1	-	-	2	1	2	2	-	-	5
Česká republika	11	8	4	-	1	24	27	30	17	-	1	75
	dívky											
Hl. m. Praha	1	-	-	-	-	1	3	1	-	-	-	4
Středočeský	-	-	1	-	-	1	-	2	1	-	-	3
Jihočeský	-	-	1	-	-	1	-	1	1	-	-	2
Plzeňský	2	-	1	-	-	3	2	1	1	-	-	4
Karlovarský	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ústecký	-	1	1	-	-	2	1	4	2	-	-	7
Liberecký	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
Královéhradecký	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pardubický	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Vysočina	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	3
Jihomoravský	3	3	-	-	-	6	3	3	1	-	-	7
Olomoucký	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	4
Zlínský	-	1	-	-	-	1	1	2	-	-	-	3
Moravskoslezský	2	-	-	-	-	2	2	2	1	-	-	5
Česká republika	8	5	4	-	-	17	16	17	11	-	1	45

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+	nezjištěno	celkem	-999	1000-2499	2500-4499	4500+	nezjištěno	celkem	
chlapci												
4	5	2	-	-	11	5	7	6	-	-	18	Hl. m. Praha
6	2	3	-	1	12	8	5	5	-	1	19	Středočeský
1	4	2	-	-	7	1	5	2	-	-	8	Jihočeský
3	2	2	-	-	7	3	2	2	-	-	7	Plzeňský
4	6	2	-	-	12	5	6	3	-	-	14	Karlovarský
5	4	2	-	-	11	8	7	4	-	-	19	Ústecký
3	-	1	-	-	4	4	1	4	-	-	9	Liberecký
1	4	1	-	-	6	1	5	3	-	-	9	Královéhradecký
3	1	-	-	-	4	5	2	1	-	-	8	Pardubický
1	2	-	-	-	3	1	2	2	-	-	5	Vysočina
7	-	3	-	-	10	8	1	10	-	1	20	Jihomoravský
2	1	4	-	-	7	3	1	4	-	-	8	Olomoucký
-	4	1	-	-	5	2	4	5	-	-	11	Zlínský
3	2	5	-	-	10	5	5	9	-	-	19	Moravskoslezský
43	37	28	-	1	109	59	53	60	-	2	174	Česká republika
dívky												
3	1	3	-	-	7	3	2	4	-	-	9	Hl. m. Praha
4	2	1	-	-	7	5	3	5	-	-	13	Středočeský
2	1	3	-	-	6	2	1	3	-	-	6	Jihočeský
2	1	1	-	-	4	2	1	3	-	-	6	Plzeňský
2	-	-	-	-	2	3	-	1	-	-	4	Karlovarský
5	6	3	-	-	14	6	11	4	-	-	21	Ústecký
1	2	1	-	-	4	2	3	2	-	-	7	Liberecký
1	-	-	-	-	1	1	1	3	-	-	5	Královéhradecký
2	-	1	-	-	3	3	1	4	-	-	8	Pardubický
3	-	-	-	1	4	3	2	3	-	1	9	Vysočina
3	3	2	-	-	8	3	4	3	-	-	10	Jihomoravský
3	2	2	-	-	7	3	3	3	-	-	9	Olomoucký
2	2	-	-	-	4	2	4	1	-	-	7	Zlínský
2	2	2	-	-	6	2	3	5	-	-	10	Moravskoslezský
35	22	19	-	1	77	40	39	44	-	1	124	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+	nezjištěno	celkem	-999	1000–2499	2500–4499	4500+	nezjištěno	celkem
	celkem											
Hl. m. Praha	1	1	1	-	-	3	7	6	1	-	-	14
Středočeský	2	-	2	-	1	5	3	3	3	-	1	10
Jihočeský	-	1	1	-	-	2	-	5	2	-	-	7
Plzeňský	2	-	1	-	-	3	5	1	2	-	-	8
Karlovarský	-	2	1	-	-	3	2	5	2	-	-	9
Ústecký	-	1	1	-	-	2	3	7	4	-	-	14
Liberecký	2	-	-	-	-	2	2	1	2	-	-	5
Královéhradecký	1	1	-	-	-	2	1	4	-	-	-	5
Pardubický	3	-	-	-	-	3	3	1	1	-	-	5
Vysočina	-	1	-	-	-	1	2	1	-	-	1	4
Jihomoravský	6	3	-	-	-	9	8	3	3	-	-	14
Olomoucký	-	-	-	-	-	-	3	1	4	-	-	8
Zlínský	-	2	-	-	-	2	1	5	1	-	-	7
Moravskoslezský	2	1	1	-	-	4	3	4	3	-	-	10
Česká republika	19	13	8	-	1	41	43	47	28	-	2	120

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+	nezjištěno	celkem	-999	1000-2499	2500-4499	4500+	nezjištěno	celkem	
celkem												
7	6	5	-	-	18	8	9	10	-	-	27	Hl. m. Praha
10	4	4	-	1	19	13	8	10	-	1	32	Středočeský
3	5	5	-	-	13	3	6	5	-	-	14	Jihočeský
5	3	3	-	-	11	5	3	5	-	-	13	Plzeňský
6	6	2	-	-	14	8	6	4	-	-	18	Karlovarský
10	10	5	-	-	25	14	18	8	-	-	40	Ústecký
4	2	2	-	-	8	6	4	6	-	-	16	Liberecký
2	4	1	-	-	7	2	6	6	-	-	14	Královéhradecký
5	1	1	-	-	7	8	3	5	-	-	16	Pardubický
4	2	-	-	1	7	4	4	5	-	1	14	Vysočina
10	3	5	-	-	18	11	5	13	-	1	30	Jihomoravský
5	3	6	-	-	14	6	4	7	-	-	17	Olomoucký
2	6	1	-	-	9	4	8	6	-	-	18	Zlínský
5	4	7	-	-	16	7	8	14	-	-	29	Moravskoslezský
78	59	47	-	2	186	99	92	104	-	3	298	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+	nezjištěno	celkem	-999	1000-2499	2500-4499	4500+	nezjištěno	celkem
	chlapci											
Hl. m. Praha	-	2,5	0,2	-	-	0,3	190,5	12,5	0,2	-	-	1,4
Středočeský	57,1	-	0,1	-	52,6	0,5	85,7	2,2	0,3	-	52,6	0,9
Jihočeský	-	4,4	-	-	-	0,3	-	17,5	0,3	-	-	1,5
Plzeňský	-	-	-	-	-	-	176,5	-	0,4	-	-	1,4
Karlovarský	-	15,9	0,7	-	-	1,9	166,7	39,7	1,4	-	-	5,8
Ústecký	-	-	-	-	-	-	100,0	7,8	0,5	-	-	1,6
Liberecký	142,9	-	-	-	-	0,9	142,9	-	0,5	-	-	1,3
Královéhradecký	125,0	5,5	-	-	-	0,7	125,0	22,0	-	-	-	1,8
Pardubický	230,8	-	-	-	-	1,1	230,8	6,0	-	-	-	1,5
Vysočina	-	5,5	-	-	-	0,4	-	5,5	-	-	-	0,4
Jihomoravský	111,1	-	-	-	-	0,5	185,2	-	0,3	-	-	1,1
Olomoucký	-	-	-	-	-	-	71,4	5,3	0,7	-	-	1,2
Zlínský	-	6,1	-	-	-	0,4	-	18,2	0,4	-	-	1,4
Moravskoslezský	-	2,6	0,2	-	-	0,3	43,5	5,2	0,4	-	-	0,8
Česká republika	45,8	2,2	0,1	-	4,7	0,4	112,5	8,3	0,3	-	4,7	1,3
	dívky											
Hl. m. Praha	38,5	-	-	-	-	0,1	115,4	2,1	-	-	-	0,6
Středočeský	-	-	0,2	-	-	0,1	-	3,7	0,2	-	-	0,4
Jihočeský	-	-	0,4	-	-	0,3	-	3,8	0,4	-	-	0,6
Plzeňský	181,8	-	0,4	-	-	1,1	181,8	4,1	0,4	-	-	1,5
Karlovarský	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ústecký	-	2,1	0,3	-	-	0,5	62,5	8,3	0,6	-	-	1,7
Liberecký	-	-	-	-	-	-	-	5,0	0,5	-	-	0,9
Královéhradecký	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pardubický	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	0,4
Vysočina	-	-	-	-	-	-	222,2	-	-	-	111,1	1,2
Jihomoravský	142,9	7,1	-	-	-	1,0	142,9	7,1	0,2	-	-	1,2
Olomoucký	-	-	-	-	-	-	153,8	-	0,7	-	-	1,3
Zlínský	-	5,0	-	-	-	0,4	90,9	10,0	-	-	-	1,1
Moravskoslezský	105,3	-	-	-	-	0,4	105,3	5,1	0,2	-	-	0,9
Česká republika	38,1	1,2	0,1	-	-	0,3	76,2	4,1	0,2	-	6,2	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+	nezjištěno	celkem	-999	1000-2499	2500-4499	4500+	nezjištěno	celkem	
chlapci												
190,5	12,5	0,3	-	-	1,5	238,1	17,5	0,9	-	-	2,5	Hl. m. Praha
171,4	4,3	0,4	-	52,6	1,6	228,6	10,9	0,7	-	52,6	2,6	Středočeský
71,4	17,5	0,7	-	-	2,1	71,4	21,8	0,7	-	-	2,4	Jihočeský
176,5	9,7	0,8	-	-	2,5	176,5	9,7	0,8	-	-	2,5	Plzeňský
333,3	47,6	1,4	-	-	7,7	416,7	47,6	2,1	-	-	9,0	Karlovarský
250,0	10,4	0,5	-	-	2,4	400,0	18,2	1,0	-	-	4,2	Ústecký
214,3	-	0,5	-	-	1,7	285,7	6,8	1,9	-	-	3,8	Liberecký
125,0	22,0	0,4	-	-	2,1	125,0	27,5	1,1	-	-	3,2	Královéhradecký
230,8	6,0	-	-	-	1,5	384,6	12,0	0,4	-	-	3,0	Pardubický
76,9	11,0	-	-	-	1,1	76,9	11,0	0,8	-	-	1,9	Vysočina
259,3	-	0,5	-	-	1,6	296,3	2,5	1,7	-	37,0	3,1	Jihomoravský
142,9	5,3	1,3	-	-	2,2	214,3	5,3	1,3	-	-	2,5	Olomoucký
-	24,2	0,4	-	-	1,8	222,2	24,2	1,9	-	-	3,9	Zlínský
130,4	5,2	0,9	-	-	1,6	217,4	13,0	1,6	-	-	3,1	Moravskoslezský
179,2	10,2	0,5	-	4,7	2,0	245,8	14,6	1,2	-	9,3	3,1	Česká republika
dívky												
115,4	2,1	0,5	-	-	1,0	115,4	4,3	0,6	-	-	1,3	Hl. m. Praha
137,9	3,7	0,2	-	-	1,0	172,4	5,5	0,8	-	-	1,8	Středočeský
166,7	3,8	1,1	-	-	1,9	166,7	3,8	1,1	-	-	1,9	Jihočeský
181,8	4,1	0,4	-	-	1,5	181,8	4,1	1,2	-	-	2,2	Plzeňský
200,0	-	-	-	-	1,4	300,0	-	0,8	-	-	2,8	Karlovarský
312,5	12,5	0,8	-	-	3,4	375,0	22,9	1,1	-	-	5,1	Ústecký
111,1	10,0	0,5	-	-	1,7	222,2	15,0	1,0	-	-	3,0	Liberecký
83,3	-	-	-	-	0,4	83,3	4,8	1,3	-	-	1,9	Královéhradecký
166,7	-	0,4	-	-	1,2	250,0	5,0	1,7	-	-	3,1	Pardubický
333,3	-	-	-	111,1	1,6	333,3	11,0	1,3	-	111,1	3,7	Vysočina
142,9	7,1	0,4	-	-	1,3	142,9	9,5	0,5	-	-	1,7	Jihomoravský
230,8	8,4	0,7	-	-	2,3	230,8	12,6	1,1	-	-	2,9	Olomoucký
181,8	10,0	-	-	-	1,5	181,8	20,0	0,4	-	-	2,6	Zlínský
105,3	5,1	0,4	-	-	1,1	105,3	7,6	1,0	-	-	1,8	Moravskoslezský
166,7	5,2	0,4	-	6,2	1,5	190,5	9,3	0,9	-	6,2	2,3	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+	nezjiš- těno	celkem	-999	1000– 2499	2500– 4499	4500+	nezjiš- těno	celkem
	celkem											
Hl. m. Praha	21,3	1,2	0,1	-	-	0,2	148,9	6,9	0,1	-	-	1,0
Středočeský	31,3	-	0,2	-	25,6	0,3	46,9	3,0	0,2	-	25,6	0,7
Jihočeský	-	2,0	0,2	-	-	0,3	-	10,2	0,3	-	-	1,1
Plzeňský	71,4	-	0,2	-	-	0,5	178,6	2,2	0,4	-	-	1,4
Karlovarský	-	7,3	0,4	-	-	1,0	90,9	18,2	0,7	-	-	3,0
Ústecký	-	1,2	0,1	-	-	0,2	83,3	8,1	0,5	-	-	1,6
Liberecký	87,0	-	-	-	-	0,4	87,0	2,9	0,5	-	-	1,1
Královéhradecký	50,0	2,6	-	-	-	0,4	50,0	10,2	-	-	-	0,9
Pardubický	120,0	-	-	-	-	0,6	120,0	2,7	0,2	-	-	0,9
Vysočina	-	2,8	-	-	-	0,2	90,9	2,8	-	-	47,6	0,8
Jihomoravský	125,0	3,7	-	-	-	0,7	166,7	3,7	0,3	-	-	1,1
Olomoucký	-	-	-	-	-	-	111,1	2,3	0,7	-	-	1,3
Zlínský	-	5,5	-	-	-	0,4	50,0	13,7	0,2	-	-	1,3
Moravskoslezský	47,6	1,3	0,1	-	-	0,3	71,4	5,1	0,3	-	-	0,8
Česká republika	42,2	1,7	0,1	-	2,7	0,4	95,6	6,0	0,3	-	5,3	1,1

**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+	nezjištěno	celkem	-999	1000-2499	2500-4499	4500+	nezjištěno	celkem	
celkem												
148,9	6,9	0,4	-	-	1,3	170,2	10,4	0,8	-	-	1,9	Hl. m. Praha
156,3	4,0	0,3	-	25,6	1,3	203,1	8,0	0,8	-	25,6	2,2	Středočeský
115,4	10,2	0,9	-	-	2,0	115,4	12,2	0,9	-	-	2,2	Jihočeský
178,6	6,7	0,6	-	-	2,0	178,6	6,7	1,0	-	-	2,3	Plzeňský
272,7	21,8	0,7	-	-	4,6	363,6	21,8	1,5	-	-	6,0	Karlovarský
277,8	11,5	0,7	-	-	2,9	388,9	20,8	1,0	-	-	4,6	Ústecký
173,9	5,7	0,5	-	-	1,7	260,9	11,5	1,4	-	-	3,4	Liberecký
100,0	10,2	0,2	-	-	1,3	100,0	15,3	1,2	-	-	2,6	Královéhradecký
200,0	2,7	0,2	-	-	1,3	320,0	8,1	1,0	-	-	3,0	Pardubický
181,8	5,5	-	-	47,6	1,4	181,8	11,0	1,1	-	47,6	2,8	Vysočina
208,3	3,7	0,4	-	-	1,5	229,2	6,1	1,1	-	23,8	2,4	Jihomoravský
185,2	7,0	1,0	-	-	2,2	222,2	9,4	1,2	-	-	2,7	Olomoucký
100,0	16,4	0,2	-	-	1,6	200,0	21,9	1,2	-	-	3,2	Zlínský
119,0	5,1	0,6	-	-	1,4	166,7	10,3	1,3	-	-	2,5	Moravskoslezský
173,3	7,6	0,5	-	5,3	1,7	220,0	11,8	1,0	-	8,0	2,7	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	0,3	0,6	0,8	3,5	1,0	1,8	4,5
Středočeský	0,1	0,3	0,4	3,3	0,7	1,4	4,2
Jihočeský	0,3	0,6	1,5	4,9	1,8	2,1	5,5
Plzeňský	-	0,4	0,4	3,6	1,4	1,4	4,6
Karlovarský	2,0	3,9	4,6	8,4	5,2	5,9	9,7
Ústecký	-	0,4	1,1	4,3	1,3	2,5	5,6
Liberecký	-	-	0,4	1,7	0,4	2,2	3,4
Královéhradecký	0,4	1,1	1,4	4,9	1,8	2,8	6,4
Pardubický	-	-	0,4	4,8	0,4	1,1	5,6
Vysočina	0,4	0,4	0,4	3,4	0,8	1,5	4,6
Jihomoravský	-	0,3	0,3	3,5	0,5	1,7	4,9
Olomoucký	-	0,3	0,9	5,9	1,6	1,6	6,5
Zlínský	0,4	0,7	1,4	3,2	1,8	3,2	4,9
Moravskoslezský	0,3	0,5	0,7	4,4	1,2	2,3	6,1
Česká republika	0,2	0,5	0,8	4,0	1,2	2,0	5,2
dívky							
Hl. m. Praha	-	-	0,1	2,4	0,6	0,9	3,1
Středočeský	0,1	0,4	0,4	2,3	0,4	1,1	3,0
Jihočeský	0,3	0,3	0,7	3,3	1,3	1,3	3,9
Plzeňský	0,4	0,4	0,7	4,4	0,7	1,5	5,1
Karlovarský	-	-	-	4,2	-	0,7	4,9
Ústecký	0,5	1,0	1,5	4,8	2,2	3,6	7,0
Liberecký	-	0,4	0,9	3,0	1,3	2,2	4,3
Královéhradecký	-	-	-	1,9	-	1,5	3,5
Pardubický	-	0,4	0,4	3,8	0,4	1,9	5,4
Vysočina	-	-	-	1,2	-	2,1	3,3
Jihomoravský	0,5	0,5	0,7	3,7	0,8	1,2	4,2
Olomoucký	-	0,7	0,7	3,6	1,3	2,0	4,9
Zlínský	0,4	0,7	0,7	3,0	0,7	1,9	4,1
Moravskoslezský	-	0,5	0,5	3,9	0,7	1,4	4,8
Česká republika	0,2	0,4	0,5	3,2	0,8	1,6	4,2

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

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	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Středočeský	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jihočeský	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Plzeňský	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Karlovarský	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ústecký	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Liberecký	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-
Královéhradecký	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Pardubický	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vysočina	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Jihomoravský	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Olomoucký	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zlínský	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moravskoslezský	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Česká republika	6	2	-	1	-	4	-	-	3	1
	dívky									
Hl. m. Praha	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Středočeský	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Jihočeský	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plzeňský	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karlovarský	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ústecký	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Liberecký	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Královéhradecký	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Pardubický	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Vysočina	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jihomoravský	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Olomoucký	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Zlínský	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moravskoslezský	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Česká republika	3	3	-	-	-	1	-	-	2	6

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										
-	-	-	-	x	10	3	2	-	18	Hl. m. Praha
1	-	-	-	x	12	4	-	-	19	Středočeský
-	-	-	-	x	4	3	-	-	8	Jihočeský
-	-	-	-	x	5	1	-	-	7	Plzeňský
-	-	-	-	x	11	3	-	-	14	Karlovarský
1	-	-	-	x	12	1	3	1	19	Ústecký
-	-	-	-	x	5	1	-	-	9	Liberecký
1	-	-	-	x	4	2	-	-	9	Královéhradecký
-	-	-	-	x	6	2	-	-	8	Pardubický
-	-	-	-	x	3	-	-	-	5	Vysočina
-	-	-	-	x	7	8	2	1	20	Jihomoravský
-	-	-	-	x	4	4	-	-	8	Olomoucký
1	-	-	-	x	6	3	1	-	11	Zlínský
-	-	-	-	x	12	5	2	-	19	Moravskoslezský
4	-	-	-	x	101	40	10	2	174	Česká republika
dívky										
-	-	-	-	x	5	1	2	-	9	Hl. m. Praha
-	-	-	-	x	8	3	-	-	13	Středočeský
-	-	-	-	x	4	1	-	1	6	Jihočeský
-	-	-	-	x	3	1	1	1	6	Plzeňský
-	-	-	-	x	4	-	-	-	4	Karlovarský
1	-	-	-	x	14	3	1	-	21	Ústecký
-	-	-	-	x	3	2	-	1	7	Liberecký
-	-	-	-	x	1	1	1	1	5	Královéhradecký
-	-	-	-	x	4	-	2	1	8	Pardubický
-	-	-	-	x	4	1	1	2	9	Vysočina
-	-	-	-	x	8	1	-	-	10	Jihomoravský
-	-	-	-	x	6	1	-	-	9	Olomoucký
-	-	-	-	x	2	4	-	1	7	Zlínský
-	-	-	-	x	3	3	-	1	10	Moravskoslezský
1	-	-	-	x	69	22	8	9	124	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	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Středočeský	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Jihočeský	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Plzeňský	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Karlovarský	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ústecký	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
Liberecký	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-
Královéhradecký	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
Pardubický	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Vysočina	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Jihomoravský	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
Olomoucký	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Zlínský	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moravskoslezský	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Česká republika	9	5	-	1	-	5	-	-	5	7

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										
-	-	-	-	x	15	4	4	-	27	Hl. m. Praha
1	-	-	-	x	20	7	-	-	32	Středočeský
-	-	-	-	x	8	4	-	1	14	Jihočeský
-	-	-	-	x	8	2	1	1	13	Píseňský
-	-	-	-	x	15	3	-	-	18	Karlovarský
2	-	-	-	x	26	4	4	1	40	Ústecký
-	-	-	-	x	8	3	-	1	16	Liberecký
1	-	-	-	x	5	3	1	1	14	Královéhradecký
-	-	-	-	x	10	2	2	1	16	Pardubický
-	-	-	-	x	7	1	1	2	14	Vysočina
-	-	-	-	x	15	9	2	1	30	Jihomoravský
-	-	-	-	x	10	5	-	-	17	Olomoucký
1	-	-	-	x	8	7	1	1	18	Zlínský
-	-	-	-	x	15	8	2	1	29	Moravskoslezský
5	-	-	-	x	170	62	18	11	298	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	14,0	-	-	-	-	-	-	-	28,1	-
Středočeský	27,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jihočeský	-	-	-	-	-	30,4	-	-	-	-
Plzeňský	-	-	-	-	-	35,5	-	-	-	-
Karlovarský	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ústecký	-	-	-	-	-	22,3	-	-	-	-
Liberecký	42,7	-	-	42,7	-	42,7	-	-	-	-
Královéhradecký	35,3	35,3	-	-	-	-	-	-	-	-
Pardubický	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vysočina	38,1	-	-	-	-	-	-	-	38,1	-
Jihomoravský	-	15,7	-	-	-	-	-	-	-	15,7
Olomoucký	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zlínský	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moravskoslezský	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Česká republika	10,8	3,6	-	1,8	-	7,2	-	-	5,4	1,8
dívky										
Hl. m. Praha	14,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Středočeský	-	14,0	-	-	-	-	-	-	-	14,0
Jihočeský	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plzeňský	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karlovarský	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ústecký	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48,2
Liberecký	-	-	-	-	-	43,2	-	-	-	-
Královéhradecký	-	-	-	-	-	-	-	-	38,4	-
Pardubický	-	38,4	-	-	-	-	-	-	-	-
Vysočina	40,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jihomoravský	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,6
Olomoucký	-	32,4	-	-	-	-	-	-	-	32,4
Zlínský	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moravskoslezský	17,6	-	-	-	-	-	-	-	17,6	17,6
Česká republika	5,7	5,7	-	-	-	1,9	-	-	3,8	11,3

**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										
-	-	-	-	x	140,3	42,1	28,1	-	252,5	Hl. m. Praha
13,5	-	-	-	x	161,9	54,0	-	-	256,3	Středočeský
-	-	-	-	x	121,5	91,2	-	-	243,1	Jihočeský
-	-	-	-	x	177,4	35,5	-	-	248,3	Plzeňský
-	-	-	-	x	704,7	192,2	-	-	896,9	Karlovarský
22,3	-	-	-	x	267,1	22,3	66,8	22,3	423,0	Ústecký
-	-	-	-	x	213,6	42,7	-	-	384,5	Liberecký
35,3	-	-	-	x	141,2	70,6	-	-	317,7	Královéhradecký
-	-	-	-	x	221,7	73,9	-	-	295,6	Pardubický
-	-	-	-	x	114,2	-	-	-	190,3	Vysočina
-	-	-	-	x	110,0	125,7	31,4	15,7	314,4	Jihomoravský
-	-	-	-	x	123,9	123,9	-	-	247,8	Olomoucký
35,0	-	-	-	x	210,1	105,0	35,0	-	385,2	Zlínský
-	-	-	-	x	195,8	81,6	32,6	-	310,0	Moravskoslezský
7,2	-	-	-	x	181,0	71,7	17,9	3,6	311,9	Česká republika
dívký										
-	-	-	-	x	73,1	14,6	29,2	-	131,6	Hl. m. Praha
-	-	-	-	x	112,4	42,1	-	-	182,6	Středočeský
-	-	-	-	x	129,5	32,4	-	32,4	194,3	Jihočeský
-	-	-	-	x	109,2	36,4	36,4	36,4	218,4	Plzeňský
-	-	-	-	x	275,3	-	-	-	275,3	Karlovarský
24,1	-	-	-	x	337,1	72,2	24,1	-	505,7	Ústecký
-	-	-	-	x	129,7	86,5	-	43,2	302,6	Liberecký
-	-	-	-	x	38,4	38,4	38,4	38,4	192,0	Královéhradecký
-	-	-	-	x	153,5	-	76,7	38,4	307,0	Pardubický
-	-	-	-	x	163,4	40,8	40,8	81,7	367,6	Vysočina
-	-	-	-	x	132,4	16,6	-	-	165,5	Jihomoravský
-	-	-	-	x	194,7	32,4	-	-	292,0	Olomoucký
-	-	-	-	x	73,7	147,4	-	36,8	257,9	Zlínský
-	-	-	-	x	52,8	52,8	-	17,6	176,1	Moravskoslezský
1,9	-	-	-	x	130,5	41,6	15,1	17,0	234,5	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	14,3	-	-	-	-	-	-	-	14,3	-
Středočeský	13,8	6,9	-	-	-	-	-	-	-	6,9
Jihočeský	-	-	-	-	-	15,7	-	-	-	-
Plzeňský	-	-	-	-	-	18,0	-	-	-	-
Karlovarský	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ústecký	-	-	-	-	-	11,6	-	-	-	23,1
Liberecký	21,5	-	-	21,5	-	43,0	-	-	-	-
Královéhradecký	18,4	18,4	-	-	-	-	-	-	18,4	-
Pardubický	-	18,8	-	-	-	-	-	-	-	-
Vysočina	39,4	-	-	-	-	-	-	-	19,7	-
Jihomoravský	-	8,1	-	-	-	-	-	-	-	16,1
Olomoucký	-	15,8	-	-	-	-	-	-	-	15,8
Zlínský	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moravskoslezský	8,5	-	-	-	-	-	-	-	8,5	8,5
Česká republika	8,3	4,6	-	0,9	-	4,6	-	-	4,6	6,4

**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										
-	-	-	-	x	107,4	28,6	28,6	-	193,3	Hl. m. Praha
6,9	-	-	-	x	137,6	48,2	-	-	220,2	Středočeský
-	-	-	-	x	125,4	62,7	-	15,7	219,5	Jihočeský
-	-	-	-	x	143,7	35,9	18,0	18,0	233,6	Plzeňský
-	-	-	-	x	497,7	99,5	-	-	597,2	Karlovarský
23,1	-	-	-	x	300,8	46,3	46,3	11,6	462,7	Ústecký
-	-	-	-	x	171,9	64,5	-	21,5	343,8	Liberecký
18,4	-	-	-	x	92,0	55,2	18,4	18,4	257,5	Královéhradecký
-	-	-	-	x	188,3	37,7	37,7	18,8	301,2	Pardubický
-	-	-	-	x	137,9	19,7	19,7	39,4	275,9	Vysočina
-	-	-	-	x	120,9	72,6	16,1	8,1	241,9	Jihomoravský
-	-	-	-	x	158,5	79,2	-	-	269,4	Olomoucký
18,0	-	-	-	x	143,6	125,7	18,0	18,0	323,2	Zlínský
-	-	-	-	x	127,0	67,8	16,9	8,5	245,6	Moravskoslezský
4,6	-	-	-	x	156,4	57,1	16,6	10,1	274,2	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	
9	6	3	0,08	0,11	0,06	A00–B99
7	1	6	0,06	0,02	0,11	J00–J99
6	1	5	0,06	0,02	0,09	J12–J18
5	4	1	0,05	0,07	0,02	K00–K93
170	101	69	1,56	1,81	1,30	P00–P96
1	1	-	0,01	0,02	-	P01
1	-	1	0,01	-	0,02	P02
-	-	-	-	-	-	P05
21	12	9	0,19	0,22	0,17	P07
3	2	1	0,03	0,04	0,02	P03, P10–P15
54	31	23	0,50	0,56	0,43	P20–P28
32	24	8	0,29	0,43	0,15	P50–P61
62	40	22	0,57	0,72	0,42	Q00–Q99
2	1	1	0,02	0,02	0,02	Q00
1	-	1	0,01	-	0,02	Q05
9	5	4	0,08	0,09	0,08	Q01–Q04, Q06–Q07
25	15	10	0,23	0,27	0,19	Q20–Q28
2	1	1	0,02	0,02	0,02	Q30–Q34
4	4	-	0,04	0,07	-	Q38–Q45
3	3	-	0,03	0,05	-	Q60–Q64
11	2	9	0,10	0,04	0,17	V01–Y98 (S00–T98)
1	1	-	0,01	0,02	-	W79
264	154	110	2,43	2,76	2,08	
34	20	14	0,31	0,36	0,26	
298	174	124	2,74	3,12	2,34	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	
	2011	pětiletý průměr	2011	pětiletý průměr	2011	pětiletý průměr	2011	pětiletý průměr	2011	pětiletý průměr	2011	pětiletý průměr
	chlapci											
HI. m. Praha	4,1	3,3	3,5	3,0	1,5	1,5	1,0	1,0	2,5	2,2	1,8	1,6
Benešov	1,9	3,0	2,0	2,6	-	1,1	-	0,4	2,0	2,2	2,0	1,1
Beroun	4,2	4,0	2,1	3,2	4,2	2,0	2,1	1,2	6,3	2,8	2,1	1,6
Kladno	10,5	4,5	8,2	3,9	2,4	2,1	-	1,1	3,5	3,6	1,2	2,2
Kolín	-	2,8	-	2,1	1,8	2,1	-	0,4	1,8	3,2	-	1,4
Kutná Hora	2,5	4,6	2,5	4,7	2,5	2,1	-	1,6	5,0	4,1	2,6	3,1
Mělník	8,8	2,9	7,1	2,3	3,5	2,0	1,8	0,7	7,1	3,6	5,4	1,7
Mladá Boleslav	3,0	3,3	3,0	3,0	-	1,9	-	1,1	-	2,7	-	1,9
Nymburk	1,8	2,7	1,8	2,4	3,6	1,7	1,8	1,0	3,6	2,7	1,8	2,0
Praha-východ	3,7	2,4	3,7	2,4	0,9	0,4	0,9	0,2	1,8	0,6	0,9	0,2
Praha-západ	2,3	1,6	2,3	1,6	1,1	1,4	1,1	1,4	1,1	1,8	1,1	1,9
Příbram	1,8	3,3	1,8	3,4	-	2,0	-	1,7	-	3,7	-	3,0
Rakovník	-	3,3	-	3,3	-	1,3	-	1,3	-	3,3	-	3,3
Středočeský	3,8	3,1	3,3	2,8	1,6	1,6	0,7	0,9	2,6	2,7	1,4	1,8
České Budějovice	7,9	4,0	8,0	3,4	1,0	1,1	1,0	0,4	1,0	1,9	1,0	1,1
Český Krumlov	3,0	2,7	3,1	2,8	-	0,6	-	0,6	-	2,8	-	2,2
Jindřichův Hradec	4,3	3,7	4,3	3,7	4,3	2,4	4,3	1,6	4,3	2,9	4,3	2,0
Písek	-	2,7	-	2,7	3,2	1,1	3,2	1,1	3,2	3,3	3,2	2,7
Prachatice	7,1	7,7	7,1	7,7	3,6	2,8	-	2,1	3,6	2,8	-	2,1
Strakonice	7,7	6,1	7,7	5,6	5,1	2,5	5,1	1,5	5,1	4,1	5,1	2,5
Tábor	-	2,9	-	2,9	-	0,7	-	0,7	2,0	3,3	2,0	3,3
Jihočeský	4,8	4,0	4,9	3,8	2,1	1,5	1,8	1,0	2,4	2,8	2,1	2,1
Domažlice	6,8	3,5	6,9	3,6	-	1,2	-	1,2	-	1,8	-	1,8
Klatovy	-	4,4	-	4,0	-	0,9	-	0,4	-	1,3	-	0,9
Plzeň-město	5,2	3,3	3,1	2,9	4,1	1,9	2,1	1,6	4,1	3,1	2,1	2,7
Plzeň-jih	3,4	3,6	3,4	3,6	3,4	1,2	3,4	0,6	3,4	1,8	3,4	1,2
Plzeň-sever	5,6	3,3	5,7	3,3	-	1,9	-	1,4	-	2,4	-	1,9
Rokycany	4,1	4,0	4,1	4,0	4,1	1,6	4,2	1,6	4,1	3,2	4,2	3,2
Tachov	7,5	2,7	3,8	2,0	3,8	0,7	-	-	3,8	2,7	-	1,3
Plzeňský	4,6	3,5	3,6	3,3	2,5	1,5	1,4	1,1	2,5	2,4	1,4	2,0

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	
	2011	pětiletý průměr	2011	pětiletý průměr	2011	pětiletý průměr	2011	pětiletý průměr	2011	pětiletý průměr	2011	pětiletý průměr
	chlapci											
Cheb	5,8	4,6	3,9	2,9	9,7	5,4	3,9	1,1	11,7	7,1	3,9	1,8
Karlovy Vary	7,1	3,8	5,4	3,5	3,6	3,2	1,8	1,6	5,3	4,8	3,6	2,9
Sokolov	16,4	9,4	16,7	8,7	10,3	4,9	10,5	3,0	10,3	6,0	10,5	4,2
Karlovarský	9,6	5,8	8,4	4,9	7,7	4,4	5,2	1,9	9,0	5,9	5,9	2,9
Děčín	4,0	4,0	4,0	3,8	5,3	2,0	2,7	1,0	6,6	4,8	2,7	2,8
Chomutov	6,0	4,1	6,1	3,8	1,5	1,6	1,5	0,8	4,6	3,0	4,6	1,9
Litoměřice	2,9	5,2	1,5	3,8	1,5	3,8	-	2,0	1,5	4,9	-	2,9
Louny	2,2	5,6	2,2	4,4	2,2	4,8	2,2	2,8	6,5	8,4	4,4	5,3
Most	5,3	5,2	3,6	4,6	1,8	2,1	-	1,5	1,8	3,4	-	2,5
Teplice	5,5	6,2	5,5	4,7	1,4	3,1	1,4	0,8	1,4	4,6	1,4	2,1
Ústí nad Labem	6,1	5,2	6,1	5,0	3,1	3,3	1,5	2,5	7,6	5,2	4,6	3,9
Ústecký	4,7	5,0	4,3	4,3	2,4	2,9	1,3	1,6	4,2	4,8	2,5	2,9
Česká Lípa	6,9	5,4	3,5	3,9	5,2	3,2	1,8	1,6	5,2	3,5	1,8	1,9
Jablonec nad Nisou	2,0	4,5	2,1	3,4	2,0	4,5	-	3,0	6,1	5,3	4,1	3,8
Liberec	1,1	2,4	1,1	2,0	-	1,6	-	1,0	2,2	3,1	2,2	2,6
Semily	-	2,0	-	2,0	-	1,0	-	0,5	2,9	1,5	-	0,5
Liberecký	2,6	3,5	1,7	2,7	1,7	2,5	0,4	1,5	3,8	3,4	2,2	2,3
Hradec Králové	5,9	4,2	4,7	4,0	4,7	2,0	3,5	1,3	5,9	2,6	4,7	2,0
Jičín	4,9	3,6	4,9	2,7	-	1,4	-	-	-	1,8	-	0,5
Náchod	8,5	5,1	8,6	4,8	-	1,9	-	1,6	-	1,9	-	1,6
Rychnov n. Kněžnou	2,7	3,2	2,7	3,2	2,7	1,4	2,7	0,9	2,7	1,8	2,7	1,4
Trutnov	3,3	4,7	3,3	4,4	1,6	1,5	1,6	1,2	4,9	3,6	4,9	3,3
Královéhradecký	5,3	4,3	4,9	3,9	2,1	1,7	1,8	1,1	3,2	2,5	2,8	1,9
Chrudim	7,6	5,3	3,8	4,2	3,8	4,2	-	2,5	7,6	4,9	1,9	2,8
Pardubice	2,2	3,8	2,2	3,0	1,1	2,1	1,1	1,1	2,2	3,4	1,1	1,7
Svitavy	7,6	5,6	5,8	4,6	1,9	3,1	-	1,8	1,9	3,5	-	2,1
Ústí nad Orlicí	8,1	4,5	8,1	4,5	-	1,8	-	1,5	1,4	3,0	1,4	2,8
Pardubický	5,9	4,6	4,8	4,0	1,5	2,6	0,4	1,6	3,0	3,6	1,1	2,3
Havlíčkův Brod	6,0	5,8	6,0	5,5	2,0	2,7	-	1,6	2,0	3,5	-	1,6
Jihlava	3,3	5,6	3,3	5,3	1,7	2,5	1,7	2,2	1,7	3,1	1,7	2,8
Pelhřimov	-	5,7	-	5,1	-	1,7	-	1,1	-	2,3	-	1,7
Třebíč	5,2	3,0	5,3	2,7	-	1,0	-	0,7	3,5	3,1	3,5	2,0
Žďár nad Sázavou	1,6	3,3	1,6	2,7	1,6	1,2	1,6	0,6	1,6	1,8	1,6	1,2
Vysočina	3,4	4,6	3,4	4,1	1,1	1,8	0,8	1,2	1,9	2,8	1,5	1,9

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	
	2011	pětiletý průměr	2011	pětiletý průměr	2011	pětiletý průměr	2011	pětiletý průměr	2011	pětiletý průměr	2011	pětiletý průměr
	chlapci											
Blansko	1,8	3,0	1,8	2,6	-	1,0	-	0,3	-	1,3	-	0,7
Brno-město	2,6	4,0	2,2	3,3	0,9	1,9	0,4	1,1	2,6	2,8	1,8	1,8
Brno-venkov	3,4	2,5	3,5	2,5	1,7	1,7	-	1,2	5,1	3,0	2,6	2,2
Břeclav	6,9	3,7	5,2	2,7	1,7	2,7	-	1,4	3,5	4,4	1,7	2,4
Hodonín	6,9	5,4	4,2	4,4	2,8	3,9	-	2,4	4,2	5,2	1,4	3,4
Vyškov	2,0	3,6	2,1	3,2	-	2,4	-	1,6	-	2,4	-	1,6
Znojmo	10,6	6,1	8,9	4,9	5,3	2,6	3,6	1,3	5,3	3,6	3,6	2,3
Jihomoravský	4,2	3,9	3,5	3,3	1,6	2,2	0,5	1,3	3,1	3,2	1,7	2,0
Jeseník	10,5	4,8	10,7	4,8	-	1,9	-	1,9	-	3,9	-	3,9
Olomouc	3,8	3,3	3,8	3,1	1,5	1,8	0,8	1,1	2,3	3,1	0,8	1,8
Prostějov	5,3	3,3	5,4	3,0	-	2,0	-	0,7	-	2,6	-	1,3
Přerov	8,1	4,6	8,2	4,0	1,6	2,6	1,6	1,2	1,6	2,9	1,6	1,5
Šumperk	9,2	4,0	7,4	3,7	7,4	3,4	5,6	2,5	7,4	4,6	5,6	3,7
Olomoucký	6,2	3,8	5,9	3,5	2,2	2,3	1,6	1,3	2,5	3,3	1,6	2,1
Kroměříž	-	2,2	-	2,2	-	1,5	-	1,1	4,2	3,3	2,1	2,6
Uherské Hradiště	6,8	4,4	6,9	4,4	2,7	1,6	2,8	1,6	2,7	3,0	2,8	2,7
Vsetín	1,4	3,0	1,4	2,5	1,4	2,0	1,4	1,5	4,1	3,5	4,1	3,0
Zlín	3,3	4,9	3,3	4,1	2,2	2,4	2,2	1,2	4,4	4,3	3,3	2,8
Zlínský	3,1	3,8	3,2	3,4	1,8	1,9	1,8	1,4	3,9	3,6	3,2	2,8
Bruntál	-	4,4	-	4,4	-	2,4	-	2,0	-	3,6	-	2,4
Frýdek-Místek	1,9	2,6	1,9	1,9	1,0	1,9	-	1,1	2,9	3,2	1,9	2,1
Karviná	9,2	6,9	8,5	5,8	1,7	3,4	0,9	1,8	2,5	5,5	0,9	3,1
Nový Jičín	5,1	2,6	5,1	2,2	-	0,7	-	0,2	1,3	2,1	-	1,2
Opava	4,3	3,3	4,3	3,1	2,1	2,3	1,1	1,5	3,2	2,9	2,2	1,9
Ostrava-město	4,0	3,7	4,1	3,4	2,9	2,3	2,9	1,6	5,2	3,8	5,2	3,0
Moravskoslezský	4,6	4,0	4,4	3,5	1,6	2,3	1,2	1,4	3,1	3,7	2,3	2,4
Česká republika	4,5	3,9	4,0	3,5	2,0	2,1	1,2	1,2	3,1	3,2	2,0	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	
	2011	pětiletý průměr	2011	pětiletý průměr	2011	pětiletý průměr	2011	pětiletý průměr	2011	pětiletý průměr	2011	pětiletý průměr
	dívky											
HI. m. Praha	2,8	2,6	2,4	2,1	1,0	1,1	0,6	0,5	1,3	2,1	0,9	1,3
Benešov	2,1	3,5	2,1	3,6	-	1,6	-	1,6	-	2,8	-	2,8
Beroun	2,1	4,2	2,1	3,8	-	2,1	-	1,3	4,3	4,2	4,3	2,9
Kladno	1,2	3,3	1,2	3,3	2,3	1,1	-	0,7	3,5	1,7	-	1,1
Kolín	-	1,5	-	1,5	-	0,4	-	0,4	-	1,9	-	1,9
Kutná Hora	2,8	4,2	2,8	4,2	-	1,0	-	1,0	-	1,0	-	1,0
Mělník	5,2	3,8	5,2	3,9	-	0,7	-	0,7	-	1,4	-	1,4
Mladá Boleslav	-	3,5	-	3,2	-	0,9	-	0,6	-	1,5	-	1,2
Nymburk	1,9	5,3	1,9	5,0	1,9	1,8	-	1,1	1,9	2,5	-	1,1
Praha-východ	3,0	3,9	3,0	3,5	3,0	1,7	2,0	1,0	3,0	2,1	2,0	1,5
Praha-západ	2,3	2,7	2,3	2,4	-	1,0	-	0,5	2,3	2,9	2,3	2,0
Příbram	1,9	4,2	1,9	4,3	-	1,1	-	1,1	1,9	2,8	1,9	2,1
Rakovník	7,8	5,9	7,9	5,9	3,9	1,5	4,0	1,5	3,9	2,2	4,0	2,2
Středočeský	2,2	3,7	2,3	3,5	1,0	1,2	0,4	0,9	1,8	2,2	1,1	1,7
České Budějovice	1,0	4,1	1,0	3,7	1,0	2,7	-	1,8	1,0	3,9	-	2,9
Český Krumlov	3,4	5,0	3,4	5,0	-	0,6	-	0,6	-	2,2	-	1,7
Jindřichův Hradec	7,3	3,4	7,3	3,0	4,9	2,1	4,9	1,7	4,9	3,0	4,9	2,1
Písek	3,0	3,5	3,0	2,9	-	1,2	-	0,6	-	1,8	-	0,6
Prachatice	3,6	4,9	3,6	5,0	-	-	-	-	-	0,7	-	0,7
Strakonice	3,1	3,8	3,1	3,8	3,1	1,1	-	-	3,1	1,6	-	0,6
Tábor	4,1	2,3	4,2	2,3	4,1	1,2	4,2	1,2	4,1	1,5	4,2	1,6
Jihočeský	3,2	3,8	3,3	3,6	1,9	1,6	1,3	1,1	1,9	2,5	1,3	1,8
Domažlice	3,6	3,0	3,7	2,4	-	0,6	-	-	-	1,8	-	1,2
Klatovy	2,4	1,8	2,4	1,8	-	-	-	-	-	2,3	-	2,3
Plzeň-město	5,5	2,8	5,5	2,4	1,1	0,8	1,1	0,4	3,3	1,2	3,3	0,8
Plzeň-jih	10,2	4,4	6,8	3,8	6,8	1,9	3,4	1,3	6,8	3,1	3,4	2,5
Plzeň-sever	2,6	3,4	2,6	2,4	-	2,9	-	1,0	-	3,4	-	1,5
Rokycany	9,2	3,5	4,7	2,7	4,6	3,5	-	2,7	4,6	4,4	-	3,5
Tachov	4,0	2,1	4,1	2,1	-	1,4	-	1,4	-	1,4	-	1,4
Plzeňský	5,1	2,9	4,4	2,5	1,5	1,3	0,7	0,7	2,2	2,2	1,5	1,6

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	
	2011	pětiletý průměr	2011	pětiletý průměr	2011	pětiletý průměr	2011	pětiletý průměr	2011	pětiletý průměr	2011	pětiletý průměr
	dívky											
Cheb	2,1	4,7	2,1	3,5	2,1	2,7	-	0,8	2,1	3,9	-	1,2
Karlovy Vary	3,7	3,6	3,8	3,3	-	1,3	-	0,7	3,7	3,3	1,9	2,0
Sokolov	6,7	5,5	6,8	5,1	2,3	1,6	-	0,8	2,3	2,8	-	1,6
Karlovarský	4,1	4,5	4,2	3,9	1,4	1,8	-	0,7	2,8	3,3	0,7	1,6
Děčín	1,5	4,3	1,5	4,0	1,5	2,1	-	1,3	1,5	4,0	-	2,7
Chomutov	8,2	5,1	6,6	4,6	6,6	2,9	3,3	1,4	11,6	4,0	8,3	2,6
Litoměřice	6,2	2,7	6,2	2,8	3,1	2,8	1,6	1,5	3,1	3,7	1,6	2,2
Louny	2,2	4,8	2,2	4,4	2,2	3,2	2,2	2,4	4,4	4,4	2,2	3,2
Most	7,3	5,9	7,4	5,6	1,8	3,3	1,9	1,6	1,8	4,6	1,9	2,3
Teplice	4,8	5,0	4,9	4,7	4,8	2,9	3,3	2,4	6,5	5,3	4,9	4,1
Ústí nad Labem	4,8	4,9	4,8	4,6	3,2	3,2	3,2	2,0	6,4	4,6	6,4	3,2
Ústecký	5,0	4,6	4,8	4,4	3,4	2,9	2,2	1,8	5,1	4,4	3,6	2,9
Česká Lípa	5,8	2,6	5,9	2,3	1,9	1,3	2,0	1,0	3,9	2,6	2,0	1,6
Jablonec nad Nisou	-	4,1	-	4,1	-	0,8	-	0,4	4,3	2,1	4,3	1,7
Liberec	3,1	3,8	3,1	3,7	2,1	2,0	1,1	1,4	2,1	2,8	1,1	2,2
Semily	2,7	2,6	2,7	2,6	2,7	0,5	2,7	0,5	2,7	1,0	2,7	1,0
Liberecký	3,0	3,4	3,0	3,2	1,7	1,4	1,3	1,0	3,0	2,3	2,2	1,8
Hradec Králové	1,3	2,1	1,3	1,9	-	0,7	-	0,5	2,6	1,9	2,7	1,6
Jičín	-	2,9	-	2,9	-	1,0	-	1,0	-	1,9	-	2,0
Náchod	1,9	3,4	1,9	3,0	1,9	2,0	-	1,0	1,9	3,4	-	2,4
Rychnov n. Kněžnou	2,5	2,8	2,5	2,8	-	1,4	-	1,4	4,9	2,8	4,9	2,8
Trutnov	3,5	3,5	3,5	3,2	-	0,6	-	0,3	-	1,0	-	0,6
Královéhradecký	1,9	2,9	1,9	2,7	0,4	1,1	-	0,8	1,9	2,1	1,5	1,8
Chrudim	1,9	3,0	1,9	2,3	-	1,5	-	0,8	1,9	2,3	1,9	1,5
Pardubice	4,8	3,8	4,8	3,6	1,2	0,7	1,2	0,4	3,6	1,3	2,4	0,9
Svitavy	-	2,5	-	2,1	3,7	1,4	-	0,4	7,3	3,2	3,7	2,1
Ústí nad Orlicí	7,1	5,3	7,1	5,1	-	0,8	-	0,5	-	2,1	-	1,9
Pardubický	3,8	3,8	3,8	3,4	1,2	1,0	0,4	0,5	3,1	2,1	1,9	1,5
Havlíčkův Brod	-	2,8	-	2,9	-	0,8	-	0,4	4,5	2,8	4,5	2,0
Jihlava	-	1,6	-	1,6	-	1,3	-	1,3	1,8	1,9	1,8	1,9
Pelhřimov	-	1,7	-	1,7	2,8	1,2	-	-	2,8	2,3	-	1,2
Třebíč	5,8	2,9	1,9	1,4	3,9	2,2	-	0,4	7,7	2,9	3,9	1,1
Žďár nad Sázavou	5,3	4,6	3,6	4,3	1,8	0,7	-	-	1,8	1,6	-	0,7
Vysočina	2,4	2,8	1,2	2,4	1,6	1,2	-	0,5	3,7	2,3	2,1	1,4

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	
	2011	pětiletý průměr	2011	pětiletý průměr	2011	pětiletý průměr	2011	pětiletý průměr	2011	pětiletý průměr	2011	pětiletý průměr
	dívky											
Blansko	3,6	3,1	3,7	3,1	1,8	1,7	1,8	1,4	1,8	3,1	1,8	2,4
Brno-město	3,8	2,4	3,8	2,0	0,5	1,6	0,5	1,0	0,5	2,1	0,5	1,6
Brno-venkov	1,8	2,2	0,9	1,7	0,9	1,4	-	0,5	1,8	2,6	0,9	1,7
Břeclav	3,8	2,4	3,8	2,5	1,9	1,1	1,9	0,4	1,9	1,4	1,9	0,4
Hodonín	9,6	6,5	8,3	5,7	2,8	1,9	1,4	0,8	4,2	2,7	2,8	1,4
Vyškov	-	3,0	-	3,0	-	0,4	-	0,4	-	1,3	-	1,3
Znojmo	7,2	2,3	5,4	2,0	3,6	1,3	1,8	0,7	3,6	2,0	1,8	1,3
Jihomoravský	4,1	3,0	3,7	2,6	1,3	1,4	0,8	0,8	1,7	2,2	1,2	1,5
Jeseník	-	5,2	-	4,2	6,2	2,1	-	-	6,2	3,1	-	1,1
Olomouc	0,8	3,3	-	2,8	1,6	2,0	0,8	0,9	1,6	2,6	0,8	1,4
Prostějov	11,0	5,4	11,1	4,8	3,7	2,7	3,7	2,0	3,7	3,4	3,7	2,7
Přerov	5,2	2,1	5,2	1,8	-	1,2	-	0,3	1,7	1,5	1,7	0,6
Šumperk	5,4	2,5	3,6	1,9	3,6	1,2	1,8	0,6	5,4	3,4	3,6	2,5
Olomoucký	4,2	3,4	3,6	2,8	2,3	1,8	1,3	0,9	2,9	2,7	2,0	1,7
Kroměříž	5,9	3,0	5,9	3,0	2,0	0,8	2,0	0,8	2,0	1,9	2,0	1,5
Uherské Hradiště	3,2	2,6	3,2	2,0	1,6	2,3	1,6	1,7	1,6	4,3	1,6	3,1
Vsetín	-	2,5	-	2,2	-	1,7	-	1,1	2,9	2,8	2,9	2,2
Zlín	4,5	3,3	3,4	3,0	2,3	1,5	-	0,8	3,4	1,9	1,2	1,3
Zlínský	3,3	2,9	3,0	2,6	1,5	1,6	0,7	1,1	2,6	2,7	1,9	2,0
Bruntál	-	2,1	-	2,1	-	3,3	-	2,5	-	3,7	-	2,5
Frýdek-Místek	2,0	2,6	2,1	2,6	1,0	1,3	1,0	1,1	1,0	2,1	1,0	1,9
Karviná	7,6	5,1	5,9	4,5	3,4	1,8	1,7	1,1	5,1	3,2	3,4	2,4
Nový Jičín	5,5	3,7	5,5	3,7	1,4	1,2	1,4	0,5	1,4	2,2	1,4	1,2
Opava	2,5	3,1	2,5	3,1	-	0,7	-	0,2	-	0,9	-	0,4
Ostrava-město	4,5	3,5	4,5	3,5	-	0,9	-	0,7	1,3	2,2	1,3	1,7
Moravskoslezský	4,2	3,5	3,9	3,4	1,1	1,4	0,7	0,9	1,8	2,3	1,4	1,7
Česká republika	3,5	3,4	3,2	3,1	1,5	1,5	0,8	0,9	2,3	2,5	1,6	1,7

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	
	2011	pětiletý průměr	2011	pětiletý průměr	2011	pětiletý průměr	2011	pětiletý průměr	2011	pětiletý průměr	2011	pětiletý průměr
	celkem											
HI. m. Praha	3,4	3,0	3,0	2,6	1,3	1,3	0,8	0,8	1,9	2,1	1,4	1,5
Benešov	2,0	3,3	2,0	3,1	-	1,3	-	1,0	1,0	2,5	1,0	1,9
Beroun	3,2	4,1	2,1	3,5	2,1	2,0	1,1	1,2	5,3	3,5	3,2	2,3
Kladno	5,8	3,9	4,7	3,6	2,3	1,6	-	0,9	3,5	2,7	0,6	1,6
Kolín	-	2,2	-	1,8	0,9	1,3	-	0,4	0,9	2,6	-	1,7
Kutná Hora	2,6	4,4	2,6	4,4	1,3	1,6	-	1,3	2,6	2,6	1,3	2,1
Mělník	7,0	3,4	6,2	3,1	1,7	1,4	0,9	0,7	3,5	2,5	2,7	1,5
Mladá Boleslav	1,5	3,4	1,5	3,1	-	1,4	-	0,9	-	2,1	-	1,6
Nymburk	1,9	4,0	1,9	3,7	2,8	1,7	0,9	1,0	2,8	2,6	0,9	1,6
Praha-východ	3,3	3,1	3,4	2,9	1,9	1,0	1,4	0,6	2,4	1,3	1,4	0,8
Praha-západ	2,3	2,1	2,3	2,0	0,6	1,2	0,6	1,0	1,7	2,4	1,7	1,9
Příbram	1,8	3,8	1,8	3,8	-	1,5	-	1,4	0,9	3,3	0,9	2,6
Rakovník	3,8	4,5	3,8	4,5	1,9	1,4	1,9	1,4	1,9	2,8	1,9	2,8
Středočeský	3,0	3,4	2,8	3,2	1,3	1,4	0,6	0,9	2,2	2,5	1,2	1,7
České Budějovice	4,5	4,0	4,6	3,6	1,0	1,9	0,5	1,1	1,0	2,9	0,5	2,0
Český Krumlov	3,2	3,9	3,2	3,9	-	0,6	-	0,6	-	2,5	-	1,9
Jindřichův Hradec	5,7	3,5	5,7	3,3	4,6	2,3	4,6	1,7	4,6	2,9	4,6	2,1
Písek	1,5	3,1	1,6	2,8	1,5	1,1	1,6	0,9	1,5	2,5	1,6	1,7
Prachatice	5,4	6,3	5,4	6,3	1,8	1,4	-	1,1	1,8	1,8	-	1,4
Strakonice	5,6	5,0	5,6	4,7	4,2	1,8	2,8	0,8	4,2	2,9	2,8	1,6
Tábor	2,0	2,6	2,0	2,6	2,0	0,9	2,0	0,9	3,0	2,4	3,0	2,4
Jihočeský	4,1	3,9	4,1	3,7	2,0	1,5	1,6	1,0	2,2	2,6	1,7	2,0
Domažlice	5,3	3,3	5,3	3,0	-	0,9	-	0,6	-	1,8	-	1,5
Klatovy	1,2	3,1	1,2	2,9	-	0,4	-	0,2	-	1,8	-	1,6
Plzeň-město	5,3	3,1	4,3	2,7	2,7	1,4	1,6	1,0	3,7	2,2	2,7	1,8
Plzeň-jih	6,8	4,0	5,1	3,7	5,1	1,5	3,4	0,9	5,1	2,4	3,4	1,8
Plzeň-sever	4,0	3,4	4,1	2,9	-	2,4	-	1,2	-	2,9	-	1,7
Rokycany	6,5	3,8	4,4	3,4	4,4	2,5	2,2	2,1	4,4	3,8	2,2	3,4
Tachov	5,8	2,4	3,9	2,1	2,0	1,0	-	0,7	2,0	2,1	-	1,4
Plzeňský	4,8	3,2	4,0	2,9	2,0	1,4	1,1	0,9	2,3	2,3	1,4	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	
	2011	pětiletý průměr	2011	pětiletý průměr	2011	pětiletý průměr	2011	pětiletý průměr	2011	pětiletý průměr	2011	pětiletý průměr
	celkem											
Cheb	4,0	4,7	3,1	3,2	6,1	4,1	2,0	0,9	7,1	5,6	2,0	1,5
Karlovy Vary	5,4	3,7	4,6	3,4	1,8	2,3	0,9	1,1	4,5	4,0	2,8	2,4
Sokolov	11,8	7,5	12,0	7,0	6,5	3,3	5,5	1,9	6,5	4,4	5,5	2,9
Karlovarský	6,9	5,2	6,4	4,4	4,6	3,2	2,7	1,3	6,0	4,7	3,4	2,3
Děčín	2,8	4,1	2,9	3,9	3,5	2,1	1,4	1,2	4,3	4,4	1,4	2,7
Chomutov	7,1	4,6	6,3	4,2	4,0	2,2	2,4	1,1	7,9	3,5	6,4	2,2
Litoměřice	4,5	4,0	3,8	3,3	2,3	3,3	0,8	1,8	2,3	4,3	0,8	2,5
Louny	2,2	5,2	2,2	4,4	2,2	4,0	2,2	2,6	5,5	6,4	3,3	4,2
Most	6,3	5,5	5,4	5,1	1,8	2,7	0,9	1,6	1,8	3,9	0,9	2,4
Teplice	5,2	5,6	5,2	4,7	3,0	3,0	2,3	1,5	3,7	4,9	3,0	3,0
Ústí nad Labem	5,4	5,0	5,5	4,8	3,1	3,2	2,4	2,3	7,0	4,9	5,5	3,5
Ústecký	4,8	4,8	4,5	4,3	2,9	2,9	1,7	1,7	4,6	4,6	3,0	2,9
Česká Lípa	6,4	4,0	4,6	3,1	3,7	2,3	1,9	1,3	4,6	3,1	1,9	1,8
Jablonec nad Nisou	1,0	4,3	1,1	3,7	1,0	2,8	-	1,8	5,2	3,7	4,2	2,8
Liberec	2,1	3,1	2,1	2,8	1,1	1,8	0,5	1,2	2,1	3,0	1,6	2,4
Semily	1,4	2,3	1,4	2,3	1,4	0,8	1,4	0,5	2,8	1,3	1,4	0,8
Liberecký	2,8	3,4	2,4	3,0	1,7	1,9	0,9	1,2	3,4	2,9	2,2	2,1
Hradec Králové	3,7	3,2	3,1	2,9	2,5	1,4	1,9	0,9	4,3	2,3	3,8	1,8
Jičín	2,6	3,3	2,6	2,8	-	1,2	-	0,5	-	1,9	-	1,2
Náchod	5,4	4,2	5,4	3,9	0,9	2,0	-	1,3	0,9	2,6	-	2,0
Rychnov n. Kněžnou	2,6	3,0	2,6	3,0	1,3	1,4	1,3	1,2	3,8	2,3	3,8	2,1
Trutnov	3,4	4,1	3,4	3,8	0,8	1,1	0,9	0,8	2,5	2,3	2,6	2,0
Královéhradecký	3,7	3,6	3,5	3,3	1,3	1,4	0,9	0,9	2,6	2,3	2,2	1,8
Chrudim	4,8	4,2	2,9	3,3	1,9	2,9	-	1,6	4,8	3,6	1,9	2,2
Pardubice	3,4	3,8	3,4	3,3	1,1	1,4	1,1	0,8	2,8	2,4	1,7	1,3
Svitavy	3,7	4,0	2,8	3,3	2,8	2,3	-	1,1	4,7	3,3	1,9	2,1
Ústí nad Orlicí	7,6	4,9	7,6	4,8	-	1,3	-	1,0	0,7	2,6	0,7	2,3
Pardubický	4,9	4,2	4,3	3,7	1,3	1,8	0,4	1,1	3,0	2,9	1,5	1,9
Havlíčkův Brod	3,2	4,4	3,2	4,2	1,1	1,8	-	1,0	3,2	3,2	2,1	1,8
Jihlava	1,7	3,6	1,7	3,5	0,9	1,9	0,9	1,8	1,7	2,5	1,7	2,4
Pelhřimov	-	3,7	-	3,5	1,4	1,4	-	0,6	1,4	2,3	-	1,4
Třebíč	5,5	3,0	3,7	2,1	1,8	1,6	-	0,5	5,5	3,0	3,7	1,6
Žďár nad Sázavou	3,4	3,9	2,5	3,5	1,7	0,9	0,9	0,3	1,7	1,7	0,9	0,9
Vysočina	2,9	3,7	2,4	3,3	1,4	1,5	0,4	0,9	2,8	2,5	1,8	1,6

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	
	2011	pětiletý průměr	2011	pětiletý průměr	2011	pětiletý průměr	2011	pětiletý průměr	2011	pětiletý průměr	2011	pětiletý průměr
	celkem											
Blansko	2,7	3,0	2,7	2,9	0,9	1,4	0,9	0,8	0,9	2,2	0,9	1,5
Brno-město	3,2	3,2	3,0	2,7	0,7	1,8	0,5	1,0	1,6	2,5	1,1	1,7
Brno-venkov	2,6	2,4	2,2	2,1	1,3	1,5	-	0,8	3,5	2,8	1,8	2,0
Břeclav	5,4	3,1	4,5	2,6	1,8	1,9	0,9	0,9	2,7	2,9	1,8	1,4
Hodonín	8,3	5,9	6,3	5,1	2,8	2,9	0,7	1,6	4,2	4,0	2,1	2,4
Vyškov	1,1	3,3	1,1	3,1	-	1,4	-	1,0	-	1,9	-	1,5
Znojmo	8,9	4,3	7,2	3,5	4,5	2,0	2,7	1,0	4,5	2,8	2,7	1,8
Jihomoravský	4,2	3,5	3,6	3,0	1,5	1,8	0,6	1,0	2,4	2,7	1,5	1,8
Jeseník	5,7	5,0	5,8	4,5	2,9	2,0	-	1,0	2,9	3,5	-	2,5
Olomouc	2,3	3,3	2,0	3,0	1,6	1,9	0,8	1,0	1,9	2,9	0,8	1,6
Prostějov	8,2	4,3	8,2	3,8	1,8	2,3	1,8	1,3	1,8	3,0	1,8	2,0
Přerov	6,7	3,4	6,7	2,9	0,8	1,9	0,8	0,7	1,7	2,2	1,7	1,0
Šumperk	7,3	3,2	5,5	2,8	5,5	2,3	3,7	1,5	6,4	4,0	4,6	3,1
Olomoucký	5,2	3,6	4,8	3,2	2,2	2,1	1,4	1,1	2,7	3,0	1,8	1,9
Kroměříž	3,0	2,6	3,1	2,6	1,0	1,1	1,0	0,9	3,0	2,6	2,1	2,1
Uherské Hradiště	5,1	3,5	5,2	3,2	2,2	1,9	2,2	1,7	2,2	3,6	2,2	2,9
Vsetín	0,7	2,7	0,7	2,4	0,7	1,8	0,7	1,3	3,5	3,1	3,5	2,6
Zlín	3,9	4,1	3,4	3,6	2,2	1,9	1,1	1,0	3,9	3,1	2,2	2,0
Zlínský	3,2	3,4	3,1	3,0	1,6	1,8	1,3	1,2	3,2	3,2	2,5	2,4
Bruntál	-	3,2	-	3,3	-	2,8	-	2,2	-	3,7	-	2,5
Frýdek-Místek	2,0	2,6	2,0	2,3	1,0	1,6	0,5	1,1	2,0	2,6	1,5	2,0
Karviná	8,4	6,0	7,2	5,2	2,5	2,6	1,3	1,4	3,8	4,3	2,1	2,8
Nový Jičín	5,3	3,1	5,3	2,9	0,7	1,0	0,7	0,4	1,3	2,2	0,7	1,2
Opava	3,4	3,2	3,4	3,1	1,1	1,5	0,6	0,9	1,7	1,9	1,1	1,2
Ostrava-město	4,2	3,6	4,3	3,5	1,5	1,6	1,5	1,2	3,3	3,0	3,4	2,4
Moravskoslezský	4,4	3,8	4,2	3,5	1,4	1,8	0,9	1,1	2,5	3,0	1,9	2,1
Česká republika	4,0	3,7	3,6	3,3	1,7	1,8	1,0	1,1	2,7	2,9	1,8	1,9

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>