

POP205A - Rata mortinatalitatii pe medii de rezidenta, judet

Medii de rezidenta	Judet	Ani		
		Anul 2020	Anul 2021	Anul 2022
		UM: Nascuti morti la 1000 nascuti vii si morti		
Total	Vrancea	3	1,2	1,6
Urban	Vrancea	4,4	2,9	:
Rural	Vrancea	2,3	0,5	2,3

Legenda: ':' - date lipsa; 'c' - date confidentiale; 9999,00 - normal - date definitive; **9999,00 - ingrosat subliniat** - date semidefinitive; **9999,00 - ingrosat** - date revizuite; 9999,00 - subliniat - date provizorii

Definitie	Rata de mortinatalitate reprezinta numarul de nascuti-morti dintr-un an, raportat la numarul de nascuti-vii si morti din acelasi an si se exprima in numarul de nascuti-morti la 1000 nascuti-vii si morti din anul respectiv.
Periodicitate	Anuala
Surse de date	Cercetarea statistica privind mortalitatea Detalii
Metodologie	Rata mortinatalitatii se calculeaza prin raportarea numarului de nascuti morti dintr-un an, la numarul de nascuti vii si morti din acelasi an si se exprima in numarul de nascuti morti la 1000 nascuti vii si morti din anul respectiv.
Ultima actualizare	29-01-2024
Observatii	Pana in anul 2014 numarul nascutilor-morti include nascutii-morti ai caror mame aveau, in momentul nasterii copilului, domiciliul in Romania. Incepand cu anul 2015, numarul nascutilor-morti include nascutii-morti ai caror mame aveau, in momentul nasterii copilului, domiciliul sau resedinta obisnuita in Romania. Datele statistice sunt revizuite in mod constant, conform politicii INS de revizuire a datelor. Astfel, datele aferente anului 2020 au fost modificate si sunt de tip "revizuit". Datele anterioare anului 2020 nu vor mai fi revizuite. Datele revizuite privind nascutii-vii aferente lunilor din anul T reprezinta datele absolute definitive aferente fenomenelor demografice (nasterilor) inregistrate in anul T, la care s-au adaugat nasterile inregistrate tardiv in anii T+1, T+2 si primele patru luni din anul T+3, dar care s-au petrecut in anul T.
Link baza de date TEMPO	http://statistici.insse.ro:8077/tempo-online/#/pages/tables/insse-table