

[DISE01] Diagnosed cases of tuberculosis, age 15+ per 100 000 inhabitants by Year, Country and Sex, 2000-2020

	Faroe Islands		Greenland		Iceland	
	Men	Women	Men	Women	Men	Women
2000	27,6	6,0	67,2	155,2	..	..
2001	..	..	222,2	323,5	..	..
2002	0,0	0,0	..	..	..	..
2003	..	..	245,2	171,7	..	..
2004	0,0	0,0	152,2	174,7	..	..
2005	0,0	0,0	234,3	223,5	..	..
2006	0,0	5,6	195,4	222,0	..	..
2007	5,1	0,0	164,9	140,6	..	..
2008	5,1	0,0	159,9	110,1	..	..
2009	0,0	0,0	180,2	114,4	..	..
2010	0,0	11,0	281,6	108,2	..	..
2011	0,0	11,0	263,2	248,5	..	..
2012	10,2	0,0	241,2	257,2	..	..
2013	10,2	11,0	254,4	155,0	..	..
2014	5,1	0,0	293,8	174,1	..	..
2015	5,0	5,4	209,0	145,4	..	..
2016	4,9	5,3	187,8	135,7	3,0	1,5
2017	4,9	0,0	132,5	91,8	7,1	2,9
2018	4,8	0,0	119,5	96,3	2,7	2,9
2019	4,7	0,0	187,3	86,5	4,7	4,2
2020	0,0	0,0	..	..	3,3	3,4

Year: 2018 ; Country: Greenland ; Sex: Women : 1 girls below 15 years are not included.

Year: 2019 ; Country: Greenland ; Sex: Men : Et barn mellem 5-9 år ikke inkluderet.

Source: Denmark: www.statistik.ssi.dk#Faroe Islands: Chief Medical Officer#Greenland: Chief Medical Officer#Finland: Register on Infectious Diseases, THL Finnish Institute for Health and Welfare#Åland: Register on Infectious Diseases, THL Finnish Institute for Health and Welfare#Iceland: Directorate of Health#Norway: Norwegian Institute of Public Health, MSIS#Sweden: Public Health Agency of Sweden (Sminet)#

Units: Per 100 000

Internal reference code: DISE01