

5.1.2 Měrné emise základních znečišťujících látek REZZO 1-3

Kraj, okres	Měrné emise znečišťujících látek REZZO 1-3 t/km ²									
	tuhé		SO ₂		NO _x		CO		C _x H _y	
	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Hl.m. Praha	2,87	2,78	5,88	6,06	8,11	8,26	13,91	14,22	6,43	6,27
Benešov	0,45	0,43	0,67	0,64	0,20	0,32	1,81	1,90	0,45	0,46
Beroun	0,93	0,80	1,28	1,04	0,82	0,79	5,16	5,11	0,74	0,73
Kladno	0,98	0,99	8,35	8,01	5,00	4,43	4,17	4,44	1,50	1,24
Kolín	0,49	0,52	1,98	1,98	1,14	1,04	2,51	2,71	0,59	0,67
Kutná Hora	0,58	0,46	1,00	0,84	0,48	0,29	2,31	2,10	0,57	0,54
Mělník	1,09	1,34	13,10	16,72	13,62	14,43	3,91	4,53	1,67	1,72
Mladá Boleslav	0,58	0,57	1,72	1,72	0,87	0,93	2,81	2,92	1,88	1,82
Nymburk	0,45	0,39	0,85	0,67	0,34	0,37	2,42	2,28	0,71	0,57
Praha - východ	0,62	0,62	0,89	0,83	0,37	0,40	2,60	2,76	0,86	0,81
Praha - západ	0,72	0,64	1,26	1,25	0,55	0,53	3,03	3,48	0,79	0,85
Příbram	0,54	0,47	2,26	1,94	0,89	0,73	2,68	2,30	0,60	0,58
Rakovník	0,54	0,47	1,08	0,98	0,34	0,33	1,99	1,81	0,43	0,39
Středočeský kraj	0,62	0,60	2,55	2,65	1,72	1,71	2,79	2,81	0,85	0,82
České Budějovice	0,43	0,47	1,71	1,85	0,65	0,72	1,93	2,10	0,45	0,47
Český Krumlov	0,30	0,25	0,70	0,62	0,27	0,20	1,35	1,26	0,39	0,34
Jindřichův Hradec	0,30	0,26	0,60	0,51	0,26	0,25	1,30	1,22	0,31	0,31
Písek	0,43	0,36	1,61	1,37	0,39	0,35	2,08	1,97	0,46	0,43
Prachatice	0,32	0,23	0,57	0,42	0,26	0,23	1,50	1,25	0,36	0,30
Strakonice	0,47	0,40	1,69	1,59	0,48	0,47	2,37	2,16	0,49	0,46
Tábor	0,66	0,55	2,46	2,78	1,08	1,26	2,42	2,44	0,74	0,60
Jihočeský kraj	0,40	0,35	1,26	1,24	0,47	0,48	1,78	1,72	0,44	0,41
Domažlice	0,47	0,36	0,81	0,76	0,25	0,27	2,39	2,05	0,62	0,54
Klatovy	0,53	0,46	0,66	0,65	0,24	0,25	1,94	1,62	0,48	0,43
Plzeň - město	4,41	3,60	54,14	65,53	21,59	21,79	18,46	17,16	6,25	6,21
Plzeň - jih	0,49	0,40	0,71	0,59	0,41	0,32	2,45	2,17	0,59	0,55
Plzeň - sever	0,47	0,38	0,79	0,84	0,49	0,51	2,22	1,99	0,48	0,43
Rokycany	0,74	0,54	1,34	0,98	0,71	0,59	2,78	3,02	0,83	0,76
Tachov	0,29	0,23	0,45	0,41	0,18	0,17	1,52	1,32	0,43	0,35
Plzeňský kraj	0,54	0,44	1,61	1,74	0,69	0,67	2,39	2,14	0,63	0,57
Cheb	0,73	0,62	1,10	1,06	0,52	0,51	3,25	2,89	0,79	0,71
Karlovy Vary	0,53	0,43	1,07	0,91	0,42	0,34	2,75	2,29	0,69	0,60
Sokolov	1,60	1,64	25,53	25,56	10,39	10,07	4,45	4,36	1,47	1,95
Karlovarský kraj	0,83	0,76	6,64	6,56	2,71	2,60	3,28	2,93	0,89	0,94
Děčín	0,77	0,67	2,47	2,22	0,70	0,70	4,09	4,08	0,95	0,95
Chomutov	1,21	1,50	45,81	28,78	27,92	27,55	2,27	2,72	2,32	2,44
Litoměřice	0,71	0,60	3,86	2,64	2,99	2,59	4,03	4,02	0,63	0,60
Louny	0,65	0,73	6,44	7,05	14,23	14,79	3,11	3,20	2,04	1,32
Most	1,71	1,39	34,89	34,29	14,82	18,48	5,56	7,05	3,40	3,98
Teplice	1,47	1,34	22,73	21,86	16,99	10,14	4,52	5,23	1,35	1,45
Ústí nad Labem	0,46	0,56	14,86	18,41	4,46	5,60	2,69	3,64	0,98	1,15
Ústecký kraj	0,93	0,93	16,73	13,73	11,70	11,48	3,61	3,97	1,61	1,55
Česká Lípa	0,70	0,56	1,77	1,21	0,82	0,72	2,48	2,78	0,55	0,63
Jablonec n. Nisou	1,21	1,08	4,13	3,52	1,91	1,84	5,82	5,75	1,39	1,44
Liberec	0,66	0,56	2,83	2,99	0,85	0,90	3,23	3,27	0,87	0,83
Semily	0,81	0,68	1,53	1,24	0,45	0,37	3,17	3,08	0,75	0,77
Liberecký kraj	0,78	0,65	2,33	2,03	0,89	0,84	3,28	3,37	0,80	0,82

5.1.2 Specific emissions of main pollutants (REZZO 1-3)

Region, District	Specific emissions of main pollutants (REZZO 1-3), tonnes per km ²									
	solid		SO ₂		NO _x		CO		C _x H _y	
	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Hradec Králové	0,56	0,44	1,02	0,96	0,44	0,41	2,07	2,26	0,50	0,59
Jičín	0,51	0,44	1,19	1,07	0,34	0,33	2,73	2,72	0,68	0,67
Náchod	0,76	0,61	2,95	2,37	0,69	0,73	3,60	3,54	0,91	0,93
Rychnov nad Kněžnou	0,65	0,58	1,81	1,83	0,47	0,52	3,37	3,17	0,82	0,68
Trutnov	0,71	0,65	3,30	3,40	1,16	1,25	3,22	3,01	1,06	0,98
Královéhradecký kraj	0,64	0,55	2,11	2,00	0,65	0,68	3,02	2,95	0,81	0,78
Chrudim	0,59	0,50	1,09	1,11	0,86	0,73	3,11	2,93	0,78	0,62
Pardubice	1,29	1,67	16,34	19,12	13,30	13,82	4,12	4,15	1,55	1,59
Svitavy	0,48	0,40	1,04	0,91	0,63	0,63	2,49	2,31	0,58	0,55
Ústí nad Orlicí	0,61	0,51	1,49	1,35	0,42	0,41	3,10	3,17	0,71	0,74
Pardubický kraj	0,70	0,70	4,19	4,66	3,12	3,19	3,12	3,05	0,85	0,82
Havlíčkův Brod	0,47	0,39	0,89	0,82	0,36	0,39	2,07	2,03	0,51	0,47
Jihlava	0,51	0,60	0,62	0,60	0,52	0,54	1,57	1,91	0,54	0,65
Pelhřimov	0,53	0,41	0,86	0,75	0,49	0,52	2,05	1,85	0,47	0,41
Třebíč	0,27	0,20	0,53	0,41	0,22	0,18	1,49	1,22	0,36	0,28
Žďár nad Sázavou	0,33	0,29	0,90	1,23	0,30	0,43	1,81	1,81	0,45	0,55
Vysočina	0,41	0,36	0,76	0,78	0,36	0,40	1,79	1,75	0,46	0,47
Blansko	0,21	0,24	0,49	0,57	0,34	0,34	1,21	1,41	0,40	0,32
Brno - město	1,03	0,77	1,51	2,01	4,07	4,30	2,78	3,21	1,07	1,30
Brno - venkov	0,25	0,28	0,30	0,31	0,98	1,31	1,59	1,77	0,19	0,43
Břeclav	0,15	0,05	0,07	0,07	0,50	0,41	0,30	0,34	0,12	0,16
Hodonín	0,16	0,20	0,92	1,09	0,98	0,92	0,49	0,75	0,57	0,31
Vyškov	0,21	0,21	0,47	0,45	0,24	0,27	0,92	1,03	0,24	0,24
Znojmo	0,18	0,22	0,43	0,43	0,33	0,33	1,11	1,29	0,24	0,28
Jihomoravský kraj	0,22	0,22	0,47	0,52	0,67	0,71	1,00	1,17	0,31	0,32
Jeseník	0,33	0,30	0,40	0,41	0,14	0,17	1,31	1,13	0,31	0,28
Olomouc	0,39	0,33	1,18	1,19	0,70	0,84	1,78	1,58	0,49	0,57
Prostějov	0,43	0,48	1,12	4,15	0,43	2,59	2,07	3,37	0,51	0,56
Přerov	0,57	0,40	4,21	0,90	2,07	0,39	3,36	1,95	0,60	0,46
Šumperk	0,54	0,40	1,07	0,89	0,45	0,43	2,10	1,74	0,52	0,45
Olomoucký kraj	0,46	0,38	1,56	1,40	0,75	0,83	2,11	1,89	0,49	0,48
Kroměříž	0,29	0,26	0,95	0,92	0,40	0,41	1,69	1,64	0,46	0,44
Uherské Hradiště	0,21	0,19	0,78	0,78	0,48	0,45	0,88	1,16	0,24	0,36
Vsetín	0,46	0,41	2,05	2,24	1,49	1,45	2,33	2,17	0,64	0,57
Zlín	0,45	0,39	4,36	4,06	1,59	1,44	2,40	2,33	0,87	1,07
Zlínský kraj	0,36	0,32	2,11	2,08	1,04	0,99	1,86	1,85	0,57	0,62
Bruntál	0,34	0,31	0,76	0,75	0,33	0,32	1,52	1,23	0,40	0,32
Frýdek - Místek	1,50	1,24	3,92	3,99	2,61	2,87	42,29	41,08	0,69	0,60
Karviná	2,74	2,37	15,99	16,35	18,46	18,04	11,89	10,41	3,74	2,82
Nový Jičín	0,55	0,53	1,06	1,02	0,65	0,67	4,14	3,89	0,63	0,68
Opava	0,57	0,49	0,92	0,90	0,43	0,43	2,47	2,26	0,66	0,59
Ostrava - město	13,13	12,80	70,09	72,83	53,26	60,43	335,59	341,67	4,10	7,97
Moravskoslezský kraj	1,33	1,21	5,19	5,34	4,10	4,42	25,02	24,79	0,91	0,95
Česká republika	0,61	0,56	3,26	3,09	2,06	2,07	4,05	4,00	0,75	0,73

Zdroj informací: Český hydrometeorologický ústav

Information source: Czech Institute for Hydrometeorology

REZZO = registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší / Register of Emissions and Air Polluters

SO₂- oxid siřičitý/sulphur dioxide , NO_x - oxidy dusíku/nitrogen oxides , CO - oxid uhelnatý/carbon monoxide , C_xH_y - uhlovodíky/hydrocarbons