

Imisní situace v roce 2021 - Česká republika Období 1.1.2021 až 31.12.2021, [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

pozařovací stanice		nedostatečný počet hodnot						max. h./zvýšená zátěž		
1. Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	kód stanice	AVG	GEOM	Třídy četnosti						% dní > 125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
				1	2	3	4	5	6	
Praha 2	ARIEA	2,1	2,0	354	0	0	0	0	0	0
Praha 4	ALIBA	2,1	2,0	351	0	0	0	0	0	0
Kladno-Švermov	SKLSA	3,6	3,3	364	0	0	0	0	0	0
Rozdávovice (okr. Nymburk)	SRORA	3,9	3,6	361	0	0	0	0	0	0
Č. Budějovice	CCBDA	2,6	2,4	365	0	0	0	0	0	0
Plzeň-město	PPLVA	4,1	3,8	360	0	0	0	0	0	0
Sokolov	KSOMA	4,5	3,8	362	2	0	0	0	0	0
Fr. Lázně	KFLCM	2,1	2,0	310	0	0	0	0	0	0
M. Lázně	KMLKM	3,5	3,2	363	2	0	0	0	0	0
Kamený Ujezd (okr. Rokycany)	PKUJA	3,4	3,1	362	0	0	0	0	0	0
Přebuz	KPRBA	2,2	1,9	357	0	0	0	0	0	0
Liberec	LLILA	2,6	2,3	360	0	0	0	0	0	0
Litoměřice	ULTTA	4,3	3,7	365	0	0	0	0	0	0
Lom u Mostu	ULOMA	7,0	5,2	352	6	0	3	2	0	0
<i>Most</i>	<i>UMOMA</i>	<i>5,3</i>	<i>4,7</i>	<i>118</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Teplice	UTPMA	6,3	5,1	354	6	0	1	1	0	0
Ústí nad Labem	UULKA	4,8	3,6	354	7	0	0	0	0	0
Frýdlant	LFRTA	2,6	2,4	363	0	0	0	0	0	0
Krupka (u Teplíc)	UKRUA	6,8	5,1	351	11	1	0	0	0	0
Doksany	UDOKA	3,4	2,9	365	0	0	0	0	0	0
Tušimice	UTUSA	2,7	2,3	359	0	0	0	0	0	0
Sněžník	USNZA	4,1	3,1	359	3	3	0	0	0	0
Měděnec	UMEDA	3,1	2,4	361	2	0	0	0	0	0
Pardubice	EPAOA	3,7	3,2	358	0	0	0	0	0	0
Pardubice	EPAUA	3,7	3,2	362	0	0	0	0	0	0
Brno-město	BBNYA	4,1	3,7	356	0	0	0	0	0	0
Zlín	ZZLNA	3,4	2,9	348	0	0	0	0	0	0
Jihlava	JJIHA	2,8	2,4	302	0	0	0	0	0	0
Mikulov	BMISA	2,3	2,1	344	0	0	0	0	0	0
Těšnovice	ZTNVA	3,6	3,0	356	0	0	0	0	0	0
Karviná	TKAVA	6,3	5,0	347	6	0	1	0	0	0
Ostrava	TOPRA	5,1	4,1	354	4	0	0	0	0	0
Ostrava	TOFFA	4,5	3,8	359	2	0	0	0	0	0
Ostrava	TOPOA	4,3	3,5	352	3	1	0	0	0	0
Prerov	MPRRA	3,6	2,9	365	0	0	0	0	0	0
Jeseník	MJESA	2,3	2,0	364	0	0	0	0	0	0
Český Těšín	TCTNA	8,6	6,1	329	16	6	4	1	0	0
Věrnovice	TVERA	5,8	4,7	339	4	1	0	0	0	0
Studénka (okr. N. Jičín)	TSTDA	4,7	4,0	357	1	0	0	0	0	0
Rychvald (Okr. Karviná)	TRYCA	6,3	5,4	360	3	1	0	0	0	0
Košetice	JKOSA	1,4	1,2	344	0	0	0	0	0	0
Bílý Kříž - EMEP	TBKRA	2,2	2,0	351	0	0	0	0	0	0
Churáňov	CCHUA	1,7	1,5	361	0	0	0	0	0	0
Polom	HPLOA	1,7	1,6	356	0	0	0	0	0	0
Přimda	PPRMA	1,1	1,0	358	0	0	0	0	0	0

 SO<sub>2</sub>

Pozn.

Třídy četnosti

Interval

1	0	19,9
2	20	29,9
3	30	39,9
4	40	49,9
5	50	125
6	125	a více

pozařovací stanice		nedostatečný počet hodnot						max. h./zvýšená zátěž	
2. Oxid dusnatý NO	kód stanice	AVG	GEOM	Třídy četnosti					
				1	2	3	4	5	6
Praha 1	AREPA	9,8	6,9	266	56	19	14	6	0
<b>Praha 2</b>	<b>ALEGA</b>	<b>31,2</b>	<b>23,3</b>	<b>43</b>	<b>74</b>	<b>57</b>	<b>65</b>	<b>52</b>	<b>3</b>
Praha 2	ARIEA	4,6	2,8	322	22	6	6	1	0
Praha 4	ALIBA	2,9	1,6	334	12	3	1	2	0
Praha 4	ACHOA	2,8	1,5	345	12	5	1	1	0
Praha 5	ARERA	7,8	5,4	272	45	15	9	3	0
Praha 6	ABREA	5,3	3,3	324	29	4	2	3	1
Praha 7	AHOLA	12,8	8,3	161	64	24	21	8	0
Praha 8	AKOBA	4,1	2,3	331	17	7	5	1	0
Praha 8	AKALA	9,4	6,2	252	71	21	16	3	0
Praha 9	AVYNA	17,3	12,2	144	121	39	38	20	0
Praha 10	APRUA	22,0	15,9	93	98	84	71	16	3
Praha 10	AVRSA	10,2	5,8	260	57	20	13	14	0
Praha 10	ASROA	5,2	2,5	311	29	7	8	2	0
Beroun	SBERA	15,6	9,2	182	90	32	41	15	2
Kutná Hora	SKHOA	2,6	1,8	345	9	4	1	0	0
Mladá Boleslav	SMBOA	5,3	3,1	307	31	8	7	2	0
Příbram	SPBRA	3,4	2,1	337	23	5	0	0	0
Kladno-Švermov	SKLSA	4,7	3,0	317	34	9	4	0	0
Rozdávovice (okr. Nymburk)	SRORA	1,5	1,4	360	1	0	0	0	0
Č. Budějovice	CCBDA	3,6	2,1	336	17	8	2	0	0
Prachatice	CPRAA	2,2	1,4	353	10	1	1	0	0
Tábor	CTABA	6,8	4,5	279	53	12	7	1	0
Plzeň-město	PPLVA	3,2	2,2	335	13	3	1	0	0
Sokolov	KSOMA	2,5	1,8	357	7	0	0	0	0
Kamený Újezd (okr. Rokycany)	PKUJA	2,1	1,6	355	7	0	0	0	0
Děčín	UDCMA	7,9	5,1	277	56	16	9	4	0
Liberec	LLILA	2,4	1,7	357	4	1	0	1	0
Most	UMOMA	7,2	3,8	274	49	15	10	3	0
Lom u Mostu	ULOMA	2,5	1,6	351	11	3	0	0	0
Ústí nad Labem	UULDA	27,8	21,7	49	123	76	63	46	5
Ústí nad Labem	UULKA	1,7	1,2	353	6	1	0	0	0
Ústí nad Labem	UULMA	8,6	4,8	266	42	24	15	3	1
Doksany	UDOKA	2,5	1,6	354	8	2	1	0	0
Tušimice	UTUSA	1,6	1,2	355	6	0	0	0	0
Sněžník	USNZA	1,1	0,8	363	2	0	0	0	0
Hradec Králové	HHKBA	8,0	4,8	271	58	16	12	2	0
Hradec Králové	HHKSA	7,8	4,7	272	49	10	8	6	0
Pardubice	EPAOA	4,4	2,4	322	24	5	7	2	0
Brno-město	BBNYA	3,6	2,3	334	16	4	2	0	0
Brno-město	BBDNA	9,2	5,0	247	64	21	18	3	0
Brno-město	BBNVA	24,2	20,3	39	148	89	49	31	1
Zlín	ZZLNA	2,9	2,0	338	13	1	1	0	0
Jihlava	JJIZA	9,1	7,8	245	97	18	3	1	0
Jihlava	JJIHA	2,8	1,9	286	12	4	0	0	0
Uh. Hradiště	ZUHRA	15,2	11,7	143	129	41	28	8	0
Znojmo	BZNOA	3,9	2,6	334	18	5	2	0	0
Moravská Třebová	EMTPA	5,6	3,5	303	38	8	5	1	0
Mikulov	BMISA	1,4	1,2	357	0	0	0	0	0
Těšnovice	ZTNVA	1,3	1,1	358	2	0	0	0	0
Frýdek-Místek	TFMIA	3,6	1,8	325	28	8	2	0	0
Karviná	TKAVA	4,3	2,7	320	31	7	1	0	0
Karviná	TKAOK	5,8	4,8	313	41	6	2	0	0
Olomouc	MOLJA	8,7	4,6	271	52	17	14	8	0

pozařovné stanice		<i>nedostatečný počet hodnot</i>		max. h./zvýšená zátěž					
2. Oxid dusnatý NO	kód stanice	AVG	GEOM	Třídý četnosti					
				1	2	3	4	5	6
Opava	TOVKA	2,7	1,4	337	17	3	3	0	0
Ostrava	TOCBA	17,3	13,9	109	146	54	30	13	0
Ostrava	TOPOA	2,9	1,7	336	18	2	2	0	0
Ostrava	TOFFA	4,3	2,4	319	27	14	2	0	0
Ostrava	TOPRA	6,8	3,9	290	39	18	13	0	0
Český Těšín	TCTNA	4,6	2,7	318	33	11	2	0	0
Věřnovice	TVERA	2,7	1,6	324	17	2	2	0	0
Studénka (okr. N. Jičín)	TSTDA	2,3	1,5	341	17	0	0	0	0
Rychvald (Okr. Karviná)	TRYCA	3,5	2,5	337	23	4	0	0	0
Košetice	JKOSA	0,3	0,2	340	0	0	0	0	0
Bílý Kříž - EMEP	TBKRA	0,6	0,6	357	0	0	0	0	0
Jeseník	MJESA	0,7	0,7	362	0	0	0	0	0
Č. Hora	TCERA	0,6	0,6	365	0	0	0	0	0
Churáňov	CCHUA	0,3	0,2	361	0	0	0	0	0
Přimda	PPRMA	0,5	0,4	329	0	0	0	0	0
Přebuz	KPRBA	0,7	0,7	365	0	0	0	0	0
Polom	HPLOA	1,0	1,0	344	0	0	0	0	0

NO	Pozn.	Třídý četnosti	Interval
		1	0 - 9,9
		2	10 - 19,9
		3	20 - 29,9
		4	30 - 49,9
		5	50 - 99,9
		6	100 a více

pozařovné stanice		<i>nedostatečný počet hodnot</i>		max/dopravní zátěž						
3. Oxid dusičitý NO <sub>2</sub>	kód stanice	AVG	GEOM	Třídý četnosti						Poměr NO/NO <sub>2</sub>
				1	2	3	4	5	6	
Praha 1	AREPA	23,4	21,6	0	11	210	122	15	3	0,421
Praha 2	ARIEA	20,8	18,9	0	26	225	96	7	3	0,221
<b>Praha 2</b>	<b>ALEGA</b>	<b>38,0</b>	<b>35,2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>53</b>	<b>117</b>	<b>61</b>	<b>62</b>	<b>0,822</b>
Praha 4	ALIBA	14,1	12,4	13	113	193	30	2	1	0,207
Praha 4	ACHOA	14,4	12,5	19	104	206	32	1	2	0,195
Praha 5	ARERA	16,5	15,4	0	47	265	31	0	1	0,472
Praha 6	ABREA	20,0	18,2	0	40	231	85	4	3	0,264
Praha 7	AHOLA	26,0	23,8	0	11	125	118	20	4	0,492
Praha 8	AKOBA	18,1	16,10	2	58	223	70	5	3	0,225
Praha 8	AKALA	23,9	21,74	0	15	202	123	17	6	0,396
Praha 9	AVYNA	29,7	27,8	0	3	129	179	38	13	<b>0,583</b>
Praha 10	AVRSA	24,7	22,76	0	7	202	125	24	6	0,413
Praha 10	APRUA	27,3	25,2	0	13	142	168	34	8	<b>0,805</b>
Praha 10	ASROA	19,2	16,9	5	45	216	83	6	2	0,269
Beroun	SBERA	21,1	18,9	1	42	204	105	8	2	0,742
Kutná Hora	SKHOA	11,3	9,8	36	156	155	10	2	0	0,230
Mladá Boleslav	SMBOA	14,2	12,2	21	106	191	36	1	0	0,371
Příbram	SPBRA	11,2	9,6	50	145	156	14	0	0	0,308
Kladno-Švermov	SKLSA	14,2	12,4	11	112	203	36	0	2	0,331
Rozdávovice (okr. Nymburk)	SRORA	7,7	6,7	124	140	97	0	0	0	0,199
Č. Budějovice	CCBDA	12,6	11,2	18	140	192	13	0	0	0,282
Prachatice	CPRAA	9,0	7,9	86	160	119	0	0	0	0,249
Tábor	CTABA	14,9	13,7	6	82	251	21	2	0	0,457
Cheb	KCHEM	10,9	8,4	99	78	99	22	3	1	



5 40 49,9  
6 50 a více

požadované stanice		nedostatečný počet hodnot				max. h./zvýšená zátěž			
4. Oxid uhelnatý CO	kód stanice	AVG	GEOM	Třídy četnosti					
				1	2	3	4	5	6
Praha 2	ALEGA	445	427	290	1	0	0	0	0
Praha 4	ALIBA	312	302	353	0	0	0	0	0
Beroun	SBERA	371	342	350	3	0	0	0	0
Tábor	CTABA	318	283	357	0	0	0	0	0
Ústí nad Labem	UULDA	426	398	360	3	0	0	0	0
Hradec Králové	HHKBA	386	365	354	0	0	0	0	0
Brno-město	BBNVA	396	382	341	0	0	0	0	0
Jihlava	JJIHA	214	201	299	0	0	0	0	0
Uh. Hradiště	ZUHRA	374	349	343	3	0	0	0	0
Ostrava	TOCBA	440	404	344	7	0	0	0	0
Studénka (okr. N. Jičín)	TSTDA	372	345	345	5	0	0	0	0
Košetice	JKOSA	236	232	343	0	0	0	0	0

CO	Pozn.	Třídy četnosti	Interval
		1	0 1000
		2	1000 2000
		3	2000 4000
		4	4000 10000
		5	10000 15000
		6	15000 a více

požadované stanice		nedostatečný počet hodnot				max. h./zvýšená zátěž			
5. Ozón O <sub>3</sub>	kód stanice	AVG	GEOM	Třídy četnosti					
				1	2	3	4	5	6
Praha 2	ARIEA	47,1	40,4	133	225	2	0	0	0
Praha 4	ALIBA	48,7	43,3	106	246	1	0	0	0
Praha 5	ASTOA	49,7	43,3	115	247	0	0	0	0
Praha 6	ASUCA	48,3	41,8	117	247	0	0	0	0
Praha 8	AKOBA	45,9	38,9	145	212	2	0	0	0
Praha 9	AVYNA	37,4	30,8	192	170	0	0	0	0
Kladno	SKLMA	52,8	46,6	99	264	2	0	0	0
Mladá Boleslav	SMBOA	47,9	42,3	125	235	1	0	0	0
Č. Budějovice	CCBDA	45,4	41,2	138	222	0	0	0	0
Prachatice	CPRAA	57,1	52,8	77	287	1	0	0	0
Tábor	CTABA	45,8	41,1	141	223	0	0	0	0
Kocelovice	CKOCA	57,7	53,9	72	275	5	0	0	0
Plzeň-město	PPLVA	42,1	37,4	155	203	0	0	0	0
Sokolov	KSOMA	51,7	47,3	93	269	2	0	0	0
Přimda	PPRMA	59,6	55,6	73	267	12	0	0	0
Souš	LSOUA	59,4	57,0	47	313	2	0	0	0
Liberec	LLILA	54,1	49,7	85	268	8	0	0	0
Litoměřice	ULTTA	46,5	38,9	140	222	1	0	0	0
Lom u Mostu	ULOMA	42,9	36,5	151	209	0	0	0	0
Most	UMOMA	45,5	38,9	134	215	0	0	0	0
Teplice	UTPMA	50,4	42,3	111	247	7	0	0	0
Ústí nad Labem	UULKKA	58,9	52,4	74	271	17	1	0	0
Doksany	UDOKA	45,3	39,8	132	233	0	0	0	0
Tušimice	UTUSA	53,2	48,1	96	265	0	0	0	0
Hradec Králové	HHKOK	55,3	49,9	86	264	6	0	0	0
Pardubice	EPAUA	48,4	42,7	127	232	0	0	0	0
Brno-město	BBNYA	50,9	45,2	117	235	3	0	0	0
Brno-město	BBDNA	43,5	36,4	156	198	1	0	0	0



pozařovné stanice		nedostatečný počet hodnot						max. h./zvýšená zátěž		
6. Suma oxidů dusíku NOx	kód stanice	AVG	GEOM	Třídı četnosti						počet dní > 100 µg/m <sup>3</sup>
				1	2	3	4	5	6	
<b>Praha 10</b>	<b>APRUA</b>	<b>61,0</b>	<b>51,4</b>	<b>80</b>	<b>157</b>	<b>84</b>	<b>41</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>44</b>
Beroun	SBERA	45,2	35,2	166	121	51	22	2	0	24
Kutná Hora	SKHOA	15,0	12,2	338	18	3	0	0	0	0
Mladá Boleslav	SMBOA	22,5	17,9	286	57	9	3	0	0	3
Příbram	SPBRA	16,5	13,3	332	29	4	0	0	0	0
Kladno-Švermov	SKLSA	21,5	17,6	300	55	9	0	0	0	0
Rozdálovice (okr. Nymburk)	SRORA	10,1	9,0	360	1	0	0	0	0	0
Č. Budějovice	CCBDA	18,3	15,2	328	30	5	0	0	0	0
Prachatice	CPRAA	12,7	10,5	350	14	1	0	0	0	0
Tábor	CTABA	25,8	21,6	267	72	7	3	0	0	3
Plzeň-město	PPLVA	16,4	14,1	332	18	3	0	0	0	0
Sokolov	KSOMA	15,0	13,2	349	15	0	0	0	0	0
Fr. Lázně	KFLCM	9,2	7,2	302	3	0	0	0	0	0
M. Lázně	KMLKM	8,5	7,3	347	1	0	0	0	0	0
K. Ujezd (okr. Rokycany)	PKUJA	12,1	10,4	354	8	0	0	0	0	0
Děčín	UDCMA	30,4	25,1	249	89	18	6	0	0	6
Liberec	LLILA	17,2	15,5	350	11	1	1	0	0	1
Lom u Mostu	ULOMA	14,3	11,4	342	21	2	0	0	0	0
Most	UMOMA	29,7	23,8	245	83	18	5	0	0	5
<b>Ústı nad Labem</b>	<b>UULDA</b>	<b>72,2</b>	<b>62,8</b>	<b>39</b>	<b>174</b>	<b>77</b>	<b>66</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>72</b>
Ústı nad Labem	UULKA	14,8	11,9	333	24	3	0	0	0	0
Ústı nad Labem	UULMA	34,4	27,9	236	74	33	7	1	0	8
Doksany	UDOKA	15,6	13,0	341	22	2	0	0	0	0
Tušimice	UTUSA	12,8	10,8	347	14	0	0	0	0	0
Sněžník	USNZA	9,5	7,4	355	8	2	0	0	0	0
Hradec Králové	HHKBA	29,6	24,0	245	97	11	6	0	0	6
Hradec Králové	HHKSA	30,7	25,2	241	84	12	8	0	0	8
Pardubice	EPAOA	19,7	15,2	301	48	9	2	0	0	2
Brno-město	BBDNA	36,3	29,5	195	125	21	12	0	0	12
Brno-město	BBNYA	20,0	16,8	311	41	3	1	0	0	1
<b>Brno-město</b>	<b>BBNVA</b>	<b>72,3</b>	<b>66,1</b>	<b>20</b>	<b>164</b>	<b>113</b>	<b>59</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Zlín	ZZLNA	17,4	14,8	320	31	2	0	0	0	0
Jihlava	JJIHA	15,3	13,3	287	15	0	0	0	0	0
Jihlava	JJIZA	34,0	31,4	206	147	9	2	0	0	2
Uh. Hradiště	ZUHRA	47,5	41,6	114	171	50	14	0	0	14
Znojmo	BZNOA	17,5	14,5	319	37	3	0	0	0	0
Moravská Třebová	EMTPA	23,8	19,9	289	57	6	3	0	0	3
Mikulov	BMISA	9,2	8,4	357	0	0	0	0	0	0
Těšnovice	ZTNVA	10,2	8,8	353	7	0	0	0	0	0
Frýdek-Místek	TFMIA	20,0	15,7	312	42	9	0	0	0	0
Karviná	TKAOK	28,9	25,6	266	81	14	1	0	0	1
Karviná	TKAVA	25,7	22,3	281	70	8	0	0	0	0
Olomouc	MOLJA	33,9	26,8	231	93	21	15	0	0	15
Opava	TOVKA	16,3	13,1	323	30	5	0	0	0	0
Ostrava	TOPOA	18,7	15,6	322	29	7	0	0	0	0
Ostrava	TOFFA	25,4	21,8	292	58	12	0	0	0	0
Ostrava	TOPRA	32,4	27,6	234	100	22	4	0	0	4
Ostrava	TOCBA	57,2	51,9	58	194	75	23	0	0	23
Český Těšín	TCTNA	26,5	22,5	278	73	12	1	0	0	1
Věřnovice	TVERA	18,2	15,5	308	35	2	0	0	0	0
Studénka (okr. N. Jičín)	TSTDA	16,3	14,1	337	20	1	0	0	0	0
Rychvald (Okr. Karviná)	TRYCA	21,9	19,4	318	42	4	0	0	0	0

pozařovné stanice		nedostatečný počet hodnot								max. h./zvýšená zátěž
6. Suma oxidů dusíku NOx	kód stanice	AVG	GEOM	Třídy četnosti						počet dní > 100 µg/m <sup>3</sup>
				1	2	3	4	5	6	
Košetice	JKOSA	4,1	3,6	340	0	0	0	0	0	0
Bílý Kříž - EMEP	TBKRA	5,6	5,1	357	0	0	0	0	0	0
Churáňov	CCHUA	2,1	1,8	361	0	0	0	0	0	0
Polom	HPLOA	3,9	3,2	344	0	0	0	0	0	0
Přimda	PPRMA	4,1	3,7	329	0	0	0	0	0	0
Přebuz	KPRBA	5,0	4,4	365	0	0	0	0	0	0
Č. Hora	TCERA	5,2	4,4	365	0	0	0	0	0	0
Jeseník	MJESA	5,6	5,1	362	0	0	0	0	0	0

NOx	Pozn.	Třídy četnosti	Interval
		1	0
		2	33,3
		3	66,6
		4	100
		5	200
		6	300
			a více

pozařovné stanice		nedostatečný počet hodnot								max. h./zvýšená zátěž
8. Poletavý prach TSP	kód stanice	AVG	GEOM	Třídy četnosti						
				1	2	3	4	5	6	
Fr. Lázně	KFLCM	13,4	11,1	311	0	0	0	0	0	
M. Lázně	KMLKM	12,4	10,9	363	1	0	0	0	0	

TSP	Pozn.	Třídy četnosti	Interval
		1	0
		2	50
		3	100
		4	150
		5	300
		6	450
			a více

pozařovné stanice		nedostatečný počet hodnot								prekročený imisní limit
9. Suspendované částice frakce PM <sub>10</sub>	kód stanice	AVG	GEOM	Třídy četnosti						počet dní > 50 µg/m <sup>3</sup>
				1	2	3	4	5	6	
Praha 1	AREPA	19,8	17,1	147	162	39	4	5	6	11
Praha 2	ALEGA	22,6	19,6	85	133	33	8	10	4	14
Praha 2	ARIEA	17,9	15,2	172	148	32	3	4	2	6
Praha 4	ACHOA	15,8	13,4	202	129	28	2	3	0	3
Praha 4	ALIBA	16,4	14,0	189	125	36	0	2	1	3
Praha 4	ALIBM	17,0	14,8	176	141	37	1	0	2	2
Praha 5	ARERA	19,2	16,0	152	146	42	4	5	4	9
Praha 5	ASTOA	17,0	14,5	192	137	28	3	4	1	5
Praha 6	ASUCA	16,8	14,1	189	138	29	6	0	3	3
Praha 6	ABREA	15,6	13,4	209	122	23	2	2	2	4
Praha 7	AHOLA	20,5	18,0	86	119	33	6	3	1	4
Praha 8	AKALA	22,1	18,9	134	142	64	14	5	4	9
Praha 8	AKOBA	17,4	14,9	181	144	29	2	4	2	6
Praha 9	AVYNA	21,7	19,0	113	183	48	5	8	3	11
Praha 10	AVRSA	22,1	19,3	120	174	46	9	9	7	16
Praha 10	APRUA	22,1	19,3	121	175	48	9	8	4	12
Praha 10	ASROM	19,2	16,3	145	159	49	4	4	3	7
Praha 10	ASROA	16,2	13,5	212	114	32	3	3	1	4
Beroun	SBERA	20,5	17,3	142	161	38	9	6	6	12
Kladno	SKLMA	16,1	13,4	208	125	16	5	2	4	6
Kutná Hora	SKHOA	18,6	15,9	152	143	40	1	4	5	9



pozařovné stanice		nedostatečný počet hodnot						překrožený imisní limit		
9. Suspendované částice frakce PM <sub>10</sub>	kód stanice	AVG	GEOM	Třída četnosti						počet dní > 50 µg/m <sup>3</sup>
				1	2	3	4	5	6	
Kralupy n/V	SKRPA	22,9	18,5	131	133	54	10	11	13	24
Mladá Boleslav	SMBOA	18,7	16,2	160	158	34	3	7	2	9
Příbram	SPBRA	16,9	14,3	180	152	20	4	4	3	7
Vrapice	SKLCM	20,6	20,4	0	232	1	1	0	0	0
Buštěhrad	SBUSM	20,6	20,5	0	180	0	0	0	0	0
Stehelčevy	SSTEM	20,6	20,5	0	204	0	0	0	0	0
Kladno-Švermov	SKLSA	23,9	19,6	118	160	49	10	13	15	28
Rozdávovice (okr. Nymburk)	SRORA	20,5	17,8	142	149	54	6	6	1	7
Celákovice	SCEXM	20,6	17,7	134	164	47	9	4	5	9
Slaný	SSLN0	19,0	16,8	77	79	23	2	0	1	1
Č. Budějovice	CCBTA	14,7	12,4	167	91	16	1	0	0	0
ČHMÚ-Č. Budějovice	CCBDA	14,4	12,1	221	105	15	2	1	2	3
Pelhřimov	JPEMA	13,0	10,9	227	98	11	0	2	1	3
Prachatic	CPRAA	13,2	11,0	246	104	10	2	1	2	3
Tábor	CTABA	20,8	18,0	140	155	54	5	5	5	10
Vodnany	CVODM	22,8	19,3	40	63	24	5	6	1	7
Kocelovice	CKOC0	12,7	11,2	82	33	4	0	0	0	0
Cheb	KCHEM	21,9	19,2	83	164	41	4	6	4	10
ČHMÚ Cheb	KCHMA	12,9	10,9	251	101	11	1	0	0	0
Karlovy Vary	KKVAM	14,7	12,8	209	128	25	2	1	0	1
Klatovy	PKLSA	15,1	12,3	233	98	20	3	2	4	6
Plzeň-město	PPLVA	16,4	13,9	205	124	22	3	6	2	8
<i>Plzeň-Roudná</i>	<i>PPLRA</i>	<i>27,9</i>	<i>23,8</i>	<i>32</i>	<i>77</i>	<i>37</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>8</i>	<i>14</i>
Plzeň-Slovany	PPLX0	20,8	18,4	58	98	18	3	2	2	4
Sokolov	KSOMA	13,0	11,2	255	95	13	1	0	1	1
Kamený Ujezd (okr. Rokycany)	PKUJA	16,9	14,7	176	149	29	4	3	0	3
Stankov	PSTAM	19,8	16,7	138	164	44	9	5	5	10
Česká Lípa	LCLMA	17,1	14,7	190	130	34	5	2	1	3
Děčín	UDCMA	22,1	19,0	127	158	48	6	9	10	19
Chomutov	UCHMA	18,4	15,3	189	126	33	6	4	6	10
CHMU-Jablonec n/N	LJNMM	15,7	13,8	196	146	20	2	1	0	1
CHMU-Liberec - Rochlice	LLILA	16,1	14,3	198	142	19	2	2	0	2
Litoměřice	ULTTA	21,2	17,9	143	147	51	8	11	5	16
Most	UMOMA	21,7	17,8	146	132	48	9	9	8	17
CHMU-Lom	ULOMA	23,5	18,9	134	135	54	18	15	8	23
Teplice	UTPMA	19,8	16,4	170	124	53	7	7	4	11
Ústí nad Labem	UULKA	17,4	14,8	181	144	30	3	2	3	5
Ústí n/L, Prokopa Diviše	UUDIA	25,7	21,7	102	140	81	6	20	11	31
CHMU-Ústí n/L - Všebořická/H	UULDA	23,4	20,2	115	160	57	11	14	7	21
ČHMÚ-UNL Město	UULMA	22,6	18,9	132	143	57	5	10	11	21
Frýdlant	LFRTM	13,7	11,9	245	99	17	2	1	0	1
Tanvald	LTASM	18,6	16,0	155	160	37	4	7	2	9
Radimovice (okr. Liberec)	LRADM	16,6	14,3	189	142	27	2	3	2	5
Krupka (u Teplic)	UKRUA	14,4	12,3	230	110	20	1	1	2	3
Valdek (okr. Děčín)	UVALM	13,1	11,4	247	100	13	0	1	0	1
Doksany	UDOKM	20,1	16,9	148	153	46	7	5	6	11
Ceradice	UCECM	15,3	12,3	209	110	22	2	3	3	6
Tušimice	UTUSA	17,8	14,5	188	124	30	7	6	5	11
Sněžník	USNZM	12,3	10,2	252	97	15	0	0	1	1
Uhelná	LUHLA	15,9	13,8	210	127	20	2	3	1	4
Hradec Králové	HHKBA	19,6	16,8	141	171	26	5	5	6	11
Hradec Králové	HHKTM	20,3	17,6	139	171	37	3	10	5	15
Hradec Králové	HHKSA	20,3	17,3	122	153	28	4	9	5	14
Jičín	HJICM	19,6	17,0	152	161	38	4	6	3	9

pozařovné stanice		nedostatečný počet hodnot						překrožený imisní limit		
9. Suspendované částice frakce PM <sub>10</sub>	kód stanice	AVG	GEOM	Třídý četnosti						počet dní > 50 µg/m <sup>3</sup>
				1	2	3	4	5	6	
Pardubice	EPAUM	19,7	17,0	149	165	31	9	9	2	11
Pardubice	EPAUA	19,5	16,7	144	164	34	6	8	3	11
Rychnov nad Kněžnou	HRNKM	18,9	16,6	158	154	40	5	7	1	8
Trutnov	HTRTA	21,0	18,5	126	178	47	5	4	4	8
Ústí nad Orlicí	EUORM	16,3	14,2	195	134	23	3	1	3	4
Velichovky	HVELM	19,1	16,5	154	153	39	6	5	2	7
Sezemice	ESEZM	19,8	17,3	143	166	44	4	6	2	8
Teplice nad Metují	HTNMM	14,8	13,1	35	22	3	1	0	0	0
Jablonné n/Orlicí	EJBO0	16,0	14,6	83	70	7	1	1	0	1
Třeřavov	ETREM	18,1	15,9	27	29	3	1	1	0	1
Brno-město	BBNEM	17,6	15,3	174	150	33	2	2	4	6
Brno-město	BBDNA	21,2	18,2	134	159	43	7	5	8	13
Brno-město	BBNIA	18,2	16,1	166	159	32	2	3	3	6
Brno-město	BBNFM	20,5	17,8	133	176	41	4	5	6	11
Brno-město	BBNVA	21,9	19,0	111	151	40	8	2	8	10
Brno-město	BBNYA	19,1	16,5	153	163	34	1	5	5	10
Brno-město	BBNAA	22,9	20,0	99	171	52	8	10	6	16
Zlín	ZZLNA	20,3	17,4	143	158	37	6	3	9	12
Hodonín	BHODA	14,7	12,5	214	113	18	1	3	1	4
Jihlava	JJIHA	17,2	14,8	151	122	21	2	3	3	6
Jihlava-Znojemská	JJIZA	18,8	16,7	133	173	23	4	1	5	6
Prostějov	MPSTA	22,0	18,7	129	168	42	5	6	12	18
Třebíč	JTREA	18,8	16,3	152	155	40	5	2	3	5
Uh. Hradiště	ZUHRA	25,0	21,5	86	176	46	7	13	13	26
Vyškov	BVYSM	19,5	16,6	160	151	38	3	8	5	13
Znojmo	BKUCM	16,4	14,2	190	146	24	2	2	1	3
CHMU-Znojmo	BZNOA	17,7	15,0	170	134	36	3	3	3	6
Žďár n/Sázavou	JZNZA	17,5	15,0	169	156	31	3	0	4	4
Moravská Třebová	EMTPA	22,8	19,6	120	155	56	9	10	7	17
Mikulov	BMISA	16,2	13,9	197	132	26	0	2	2	4
Křiřanov	JKRIM	16,5	14,3	190	140	30	1	2	2	4
Lovčice	BLOCM	19,2	16,4	167	144	40	3	8	3	11
Těřnovice	ZTNVA	18,9	15,8	177	139	30	6	6	6	12
Bruntál	TBRSM	18,3	16,1	169	156	30	5	4	1	5
Frýdek-Místek	TFMIA	22,7	18,2	137	151	44	5	12	14	26
<b>Karviná</b>	<b>TKAVA</b>	<b>31,6</b>	<b>26,6</b>	<b>65</b>	<b>144</b>	<b>85</b>	<b>13</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>54</b>
Karviná-ZÚ	TKAOK	23,0	19,3	111	165	52	4	6	13	19
Olomouc	MOLJA	25,6	22,0	102	163	64	9	9	16	25
Olomouc-Šmeralova	MOLSA	19,8	16,7	127	140	39	1	5	6	11
Č. Hora	TCERO	12,5	10,1	114	65	1	1	0	0	0
CHMU-Opava Kateřinky	TOVKA	22,0	18,1	144	155	34	9	6	15	21
Ostrava	TOZRA	24,9	20,3	117	162	54	6	13	13	26
ČHMÚ-Ostrava - Fifejdy	TOFFA	25,7	21,4	109	159	60	7	14	15	29
<b>Ostrava-Radvanice - ZÚ</b>	<b>TOREK</b>	<b>34,3</b>	<b>29,8</b>	<b>28</b>	<b>160</b>	<b>97</b>	<b>19</b>	<b>27</b>	<b>32</b>	<b>59</b>
ČHMÚ-OVA - Českobratřská	TOCBA	29,8	25,0	65	167	76	16	10	21	31
ČHMÚ-Ostrava - Přívov	TOPRA	28,0	23,6	87	153	73	14	19	14	33
Ostrava-Mariánské hory - ZÚ	TOMHK	20,6	17,8	124	176	43	2	3	10	13
CHMU-Ostrava Poruba	TOPOA	23,1	19,2	116	173	36	7	13	11	24
Ostrava-Radvanice OZO	TOROK	24,5	21,0	83	195	56	6	8	13	21
CHMU-Ostrava Poruba	TOPOM	22,9	19,3	121	173	40	7	7	14	21
Přerov	MPRRA	24,1	20,5	109	173	51	5	15	12	27
Vsetín	ZVSHM	20,6	17,7	142	162	40	5	10	6	16
Český Těřín	TCTNO	26,5	22,6	38	92	36	3	6	7	13
CHMU-Český Těřín	TCTNA	27,5	23,1	81	180	61	9	14	20	34

pozařove stanice		nedostatečný počet hodnot						překročený imisní limit		
9. Suspendované částice frakce PM <sub>10</sub>	kód stanice	AVG	GEOM	Třídy četnosti						počet dní > 50 µg/m <sup>3</sup>
				1	2	3	4	5	6	
Havířov	THARA	27,2	22,6	88	176	50	18	11	22	33
<b>Věřnovice</b>	<b>TVERA</b>	<b>32,2</b>	<b>24,7</b>	<b>83</b>	<b>153</b>	<b>50</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>42</b>	<b>56</b>
Třinec	TTROA	23,7	20,0	114	168	48	8	10	14	24
Valařské Meziřıı	ZVMZA	23,6	19,8	122	163	45	8	14	11	25
Pısečna (okr. F. Místek)	TPISM	21,9	18,6	122	175	38	11	11	8	19
Studenka (okr. N. Jıın)	TSTDA	23,4	19,4	123	155	51	7	9	12	21
Ostravice (okr. Frydek-Místek)	TOSGM	17,0	14,0	199	134	18	5	4	5	9
<b>Rychvald (Okr. Karviná)</b>	<b>TRYCA</b>	<b>28,4</b>	<b>23,3</b>	<b>87</b>	<b>175</b>	<b>50</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>42</b>
Belotın (okr. Přerov)	MBELA	22,5	18,8	137	153	48	2	9	13	22
Novy Malın	MNMAM	20,9	17,2	148	142	56	1	12	5	17
CHMU-Kořetice - EMEP	JKOSA	13,1	11,1	244	90	11	1	4	0	4
Bıly Křıř - EMEP	TBKRO	11,4	8,4	127	51	2	1	0	0	0
Jeseník	MJESA	12,0	10,1	261	83	2	1	3	1	4
Polom	HPLOA	11,6	9,9	273	77	6	1	2	0	2
Svratouch	ESVRM	13,2	11,5	251	101	5	1	2	2	4
Medenec	UMEDA	10,2	8,3	295	59	3	3	0	1	1
Rudolice v Horach	URVHA	10,1	8,4	300	55	7	2	0	1	1
Jizerka	LJIZM	10,8	9,1	285	75	4	1	0	0	0
Souř	LSOUM	10,6	9,1	292	68	5	0	0	0	0
Temelín	CTEMM	10,9	9,2	173	48	4	0	0	0	0
Churanov	CCHUM	7,2	4,9	331	29	2	1	0	1	1
Hojná-Voda	CHVOA	9,4	7,9	313	39	2	1	2	0	2

PM <sub>10</sub>	Pozn.	Třídy četnosti	Interval
		1	1 15
		2	15 29,9
		3	30 44,9
		4	45 49,9
		5	50 59,9
		6	60 a více

pozařove stanice		nedostatečný počet hodnot						překročený imisní limit		
10. Suspendované částice frakce PM <sub>2,5</sub>	kód stanice	AVG	GEOM	Třídy četnosti						podíl ve frakci PM <sub>10</sub>
				1	2	3	4	5	6	
Praha 2	ALEGA	15,3	12,4	101	68	61	12	21	10	67,9
Praha 2	ARIEA	13,3	10,7	156	80	74	13	17	5	74,5
Praha 4	ALIBA	12,8	10,3	162	91	62	14	22	2	78,1
Praha 5	ASTOA	11,8	9,4	193	77	68	11	12	4	69,1
Praha 5	ARERA	14,2	10,9	156	80	70	11	24	12	73,7
Praha 7	AHOLA	11,4	9,5	122	66	42	10	4	0	55,3
Praha 10	ASROA	12,3	9,5	197	68	60	13	20	7	76,1
Praha 10	ASROM	13,3	10,5	119	42	58	18	9	4	69,0
Beroun	SBERA	15,3	12,3	129	99	79	19	23	13	74,3
Kladno	SKLMA	10,2	8,1	209	77	43	5	8	4	63,3
Kutná Hora	SKHOA	13,8	11,0	154	91	70	20	16	9	74,1
Kralupy n/V	SKRPA	17,7	13,4	127	79	72	14	30	30	77,5
Mladá Boleslav	SMBOA	14,4	11,8	152	83	85	15	20	9	77,1
Rozdalovice (okr. Nymburk)	SRORA	14,4	12,0	137	90	79	23	24	5	70,3
. Budejovice	CCBTA	11,1	8,9	149	61	50	10	4	1	75,6
HMU-. Budejovice	CCBDA	11,7	9,7	186	87	66	7	11	3	81,1
Pelhřimov	JPEMA	9,2	7,4	226	57	39	12	5		70,7
Klatovy	PKLSA	11,5	8,6	204	71	55	12	12	6	76,0
<i>Plzeň-mesto</i>	<i>PPLRA</i>	<i>20,0</i>	<i>15,9</i>	<i>42</i>	<i>34</i>	<i>41</i>	<i>17</i>	<i>18</i>	<i>14</i>	<i>71,4</i>
Plzeň-mesto	PPLVA	9,0	7,4	242	66	33	5	5	2	54,8
Sokolov	KSOMA	9,2	7,5	239	71	42	8	4		70,2

pozařovné stanice		nedostatečný počet hodnot						překrožený imisní limit		
10. Suspendované částice frakce PM <sub>2,5</sub>	kód stanice	AVG	GEOM	Třídý četnosti						podíl ve frakci PM <sub>10</sub>
				1	2	3	4	5	6	
Kamený Ujezd (okr. Rokycany)	PKUJA	12,0	10,1	160	86	54	9	10	3	70,6
Děčín	UDCMA	18,6	15,2	94	80	102	26	29	25	83,9
Liberec	LLILA	12,6	10,8	154	95	94	9	9	2	78,1
Lom u Mostu	ULOMA	14,9	12,0	146	77	89	19	21	12	63,6
Most	UMOMA	14,9	11,7	152	75	75	11	22	13	68,6
Teplice	UTPMA	14,3	11,2	164	76	74	19	21	11	72,4
Ústí nad Labem	UUDIA	16,9	13,0	138	81	62	27	27	25	65,9
Ústí n/Labem - Kočkov	UULKKA	11,2	8,9	200	80	56	13	8	4	64,6
Ústí n/L - Všebořická	UULDA	16,3	12,8	151	69	71	25	25	23	69,5
Frýdlant	LFRTM	10,1	8,5	214	92	42	9	8	0	73,3
Doksany	UDOKM	15,4	12,1	140	89	71	25	22	18	76,5
Tušimice	UTUSA	12,7	10,0	182	71	73	9	13	10	71,3
Uhelná	LUHLA	11,0	9,2	200	94	49	9	9	2	69,2
Hradec Králové	HHKSA	14,7	11,6	143	71	61	16	14	16	72,5
CHMU-H. Králové tř.SNP	HHKTM	15,7	13,0	126	99	82	26	17	15	77,6
ČHMÚ-H. Králové - Brněnská	HHKBA	15,4	12,4	110	78	95	15	16	12	78,8
Jičín	HJICM	14,9	12,3	137	96	78	21	22	11	76,4
Pardubice	EPAUM	14,6	11,9	154	88	73	16	19	15	73,9
CHMU-Pardubice -Dukla	EPAUA	14,5	11,8	144	89	82	16	17	11	74,4
Brno-město	BBNAA	15,3	12,3	130	80	75	26	23	12	66,9
Brno-město	BBNVA	13,5	10,7	151	74	52	19	18	6	61,4
Brno-město	BBNYA	14,3	11,8	141	91	90	14	17	8	74,9
Brno-město	BBNIA	12,6	10,5	167	95	71	16	10	4	69,1
Brno-město	BBDNA	15,1	12,6	126	87	93	20	19	10	71,6
Zlín	ZZLNA	15,8	12,9	125	84	88	20	17	13	77,5
Hodonín	BHODA	10,4	8,1	211	59	56	12	9	3	71,1
Jihlava	JJIHA	13,3	11,2	133	85	61	9	15	4	77,1
Jihlava-Znojemská	JJIZA	11,6	9,8	167	92	57	10	11	2	61,8
Znojmo	BZNOA	12,6	10,1	170	94	61	13	18	5	71,3
Žďár n/Sázavou	JZNZA	11,9	10,0	170	102	64	11	12	4	68,1
Moravská Třebová	EMTPA	18,6	15,3	88	100	77	34	33	23	81,5
Mikulov	BMISA	11,3	9,1	198	81	56	10	11	3	69,5
Křižanov	JKRIM	12,1	10,1	181	99	56	16	11	2	73,1
Těšnovice	ZTNVA	14,1	11,2	153	90	77	13	16	12	74,8
Bruntál	TBRSM	13,8	11,7	146	104	75	17	18	4	75,6
Frýdek-Místek	TFMIA	19,0	14,6	109	93	79	23	29	30	83,7
Karviná	TKAOK	17,9	14,2	97	98	83	17	39	17	77,7
<b>Karviná</b>	<b>TKAVA</b>	<b>22,0</b>	<b>17,5</b>	<b>73</b>	<b>79</b>	<b>112</b>	<b>20</b>	<b>37</b>	<b>39</b>	<b>69,5</b>
Olomouc	MOLJA	17,7	14,5	111	75	106	29	21	21	69,3
Olomouc	MOLSA	13,9	10,9	138	79	58	16	15	12	70,4
Opava	TOVKA	16,6	12,8	131	97	78	16	16	26	75,6
<b>Ostrava</b>	<b>TOPRA</b>	<b>21,5</b>	<b>17,0</b>	<b>80</b>	<b>76</b>	<b>113</b>	<b>22</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>76,8</b>
<b>Ostrava</b>	<b>TOCBA</b>	<b>21,8</b>	<b>16,8</b>	<b>77</b>	<b>76</b>	<b>119</b>	<b>14</b>	<b>36</b>	<b>33</b>	<b>73,1</b>
Ostrava	TOZRA	18,8	14,4	115	70	105	26	28	21	75,3
<b>Ostrava</b>	<b>TOREK</b>	<b>26,6</b>	<b>22,0</b>	<b>29</b>	<b>66</b>	<b>121</b>	<b>37</b>	<b>46</b>	<b>64</b>	<b>77,5</b>
Ostrava	TOPOM	18,0	14,3	97	107	95	17	24	23	78,6
Přerov	MPRRA	17,2	13,5	127	81	94	17	24	22	71,3
<b>Český Těšín</b>	<b>TCTNA</b>	<b>20,0</b>	<b>15,8</b>	<b>93</b>	<b>80</b>	<b>112</b>	<b>14</b>	<b>39</b>	<b>27</b>	<b>75,3</b>
<b>Havířov</b>	<b>THARA</b>	<b>20,1</b>	<b>16,0</b>	<b>83</b>	<b>87</b>	<b>112</b>	<b>18</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>74,1</b>
<b>Věrnovice</b>	<b>TVERA</b>	<b>24,2</b>	<b>17,5</b>	<b>85</b>	<b>71</b>	<b>97</b>	<b>16</b>	<b>26</b>	<b>58</b>	<b>75,0</b>
Třinec	TTROA	19,6	15,6	89	102	89	19	30	31	82,7
Valašské Meziříčí	ZVMZA	18,5	14,6	102	95	90	19	28	29	78,5
Studénka (okr. N. Jičín)	TSTDA	18,2	14,1	115	87	82	19	30	24	77,8

Rychvald (Okr. Karviná)	TRYCA	21,9	17,1	78	85	108	23	30	41	77,2
požadované stanice		nedostatečný počet hodnot						překrožený imisní limit		
10. Suspendované částice frakce PM <sub>2,5</sub>	kód stanice	AVG	GEOM	Třídy četnosti						podíl ve frakci PM <sub>10</sub>
				1	2	3	4	5	6	
Ostravice (okr. Frýdek-Místek)	TOSGM	12,9	10,4	180	98	60	10	7	10	76,1
Běloutín (okr. Přerov)	MBELA	17,5	13,8	121	83	90	23	25	21	77,7
Nový Malín	MNMAM	15,1	11,8	159	72	67	30	25	12	72,1
Košetice	JKOSA	9,7	7,9	222	76	37	5	8	2	74,1
Churáňov	CCHUM	4,4	3,1	338	20	4	1	1	0	60,7
Svratouch	ESVRM	9,4	8,1	230	84	33	4	4	1	71,3

PM <sub>2,5</sub>	Pozn.	Třídy četnosti			Interval	
		1			1	10
		2			10	14,9
		3			15	24,9
		4			25	29,9
		5			30	39,9
		6			40	a více

ČR - 2021 - podíl frakce PM<sub>2,5</sub> ve frakci PM<sub>10</sub> průměr za ČR - 72,80

ČR - 2021 - Roční průměr ze zahrnutých požadovaných stanic pro jednotlivé látky		
látka	AVG [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Geomean [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
SO <sub>2</sub>	1,5	1,3
NO	0,6	0,5
NO <sub>2</sub>	3,7	3,2
CO	236	232
O <sub>3</sub>	68,4	65,4
NO <sub>x</sub>	4,5	3,9
PM <sub>10</sub>	11,2	9,1
PM <sub>2,5</sub>	7,9	6,4

ČR - 2021 - Roční průměr ze zahrnutých měřicích stanic pro jednotlivé látky		
látka	AVG [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Geomean [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
SO <sub>2</sub>	3,8	3,1
NO	6,0	4,1
NO <sub>2</sub>	15,5	13,9
CO	357	336
O <sub>3</sub>	55,3	50,6
NO <sub>x</sub>	24,4	20,6
PM <sub>10</sub>	19,3	16,4
PM <sub>2,5</sub>	14,9	11,9