

2022 m. statistiniai oro kokybės tyrimų rodikliai

Stotis	KD ₁₀ , µg/m ³			KD _{2,5} , µg/m ³	SO ₂ , µg/m ³			NO ₂ , µg/m ³			O ₃ , µg/m ³			CO, mg/m ³	Benzenas, µg/m ³	
	C _{vid.}	C _{max 24 h}	P	C _{vid.}	C _{vid.}	C _{max 24 h}	C _{max 1 h}	C _{vid.}	C _{max 1 h}	V	C _{max 8 h}	P ₁	P ₂	C _{max 1 h}	C _{max 8 h}	C _{vid.}
	2022 m. galiojusios normos, ribinės vertės, informavimo bei pavojaus slenksčiai, nustatyti žmonių sveikatos apsaugai															
	40	50	35 d.	20		125	350	40	200	18	120 ¹		25	180/240	10	5
Vilniaus aglomeracija																
Vilnius, Senamiestis	21	66	13		10,0	19,2	39,9	16	104	0					1,5	
Vilnius, Lazdynai	20	67	3	6,5	6,0	42,6	79,3	12	102	0	104	0	0	116		
Vilnius, Žirmūnai	26	88	18	12,6				26	113	0	101	0	0	108	1,3	0,32*
Vilnius, Savanorių pr.	18	75	8		6,6	19,7	20,2	28	198	0					0,9	0,39*
Kauno aglomeracija																
Kaunas, Petrašiūnai	22	137	18	10,0	11,8	16,7	44,2	24	186	0	118	0	0	124	1,8	n
Kaunas, Noreikiškės	26	164	12	8,2	5,5	13,0	20,2	8	81	0	118	0	3	128	1,4	n
Zona (Lietuvos teritorija be Vilniaus ir Kauno miestų)																
Klaipėda, Centras	23	94	9		7,7	11,4	13,6	14	109	0					1,3	n
Klaipėda, Šilutės pl.	25	95	13	6,8				24	197	0	120	0	0	134	0,8	
Šiauliai	24	131	19		4,1	8,1	11,4	17	152	0	84	0	0	90	2,7	
Naujoji Akmenė	18	79	2	6,2	8,6	17,8	26,1									
Mažeikiai	13	56	1		8,4	16,7	51,1	8	107	0	119	0	0	130		
Panevėžys, Centras	18	93	9					11	118	0	125	2	1	135	2,1	
Jonava	14	94	3					8	64	0	120	0	1	133		
Kėdainiai	15	152	4		10,2	25,3	36,4	9	112	0	114	0	0	124		n
Žemaitija	15	43	0	7,3	8,5	17,3	45,5	3	21	0	116	0	0	120		
Aukštaitija				5,1							108	0	0	113		
Dzūkija					14,4*	23,3*	31,9*	2*	17*	0	122*	1	1	128*		

C_{vid.} – vidutinė metinė koncentracija; C_{max 24 h} – didžiausia paros koncentracija; C_{max 1 h} – didžiausia 1 val. koncentracija;

C_{max 8 h} – didžiausia 8 val. periodo koncentracija, apskaičiuota slenkančio vidurkio būdu;

120¹ – ozono siektina vertė neturi būti viršyta daugiau kaip 25 dienas per metus, imant trijų metų vidurkį;

P – parų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė (50 µg/m³);

P₁ – parų skaičius, kai buvo viršyta 8 val. ozono siektina vertė 2022 m.; P₂ – vidutinis metinis parų skaičius, kai buvo viršyta 8 val. ozono siektina vertė, 2020–2022 m. laikotarpiu;

V – valandų skaičius, kai buvo viršyta 1 val. ribinė vertė (200 µg/m³);

* – surinkta mažiau negu 90% duomenų;

n - duomenys bus pateikti vasario mėn., turint laboratorinių tyrimų rezultatus.