

2019 m. sausio 11 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD ₁₀) (µg/m ³)		Kietosios dalelės (KD _{2,5}) (µg/m ³)	Anglies monoksidas (CO) (mg/m ³)	Sieros dioksidas (SO ₂) (µg/m ³)		Azoto dioksidas (NO ₂) (µg/m ³)	Ozonas (O ₃) (µg/m ³)	
	Vid. Paros	Paros normos viršijimų skaičius	Vid. Paros	Max 8 val. vidurkis	Vid. Paros	Max 1 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis	Max 8 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis
Vilnius, Senamiestis	41	0		0,8	6,7	7,2	46		
Vilnius, Lazdynai	30	0			8,4	10,1	41	42	49
Vilnius, Žirmūnai	42	0	37	0,8			56	25	30
Vilnius, Savanorių pr.	38	0		0,8	4,2	4,8	43		
Kaunas, Petrašiūnai	46	1	41	1,0	5,2	5,9	39	35	38
Kaunas, Noreikiškės	49	0	47	0,6	3,5	4,3	36	42	45
Klaipėda, Šilutės plentas	33	1	25	0,4			60	31	36
Klaipėda, Centras	21	0		0,5	3,6	4,3	38		
Šiauliai	36	1		1,1	5,6	6,1	43	28	34
Naujoji Akmenė	25	0	22		8,7	9,3			
Mažeikiai	31	1			13,3	24,2	24	44	57
Panevėžys, Centras	49	0		0,6			26	40	43
Jonava	45	0					37	42	44
Kėdainiai	45	0			6,8	6,9	28	37	38
Aukštaitija			-					51	54
Dzūkija					5,9	8,0	21	41	46
Žemaitija	-	0	16		1,1	1,1	23	47	51
2019 m. NORMOS	50	35 d. ³⁾		10	125	350	200	120 ¹⁾	180

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

Paaiškinimai:

KD₁₀ / KD_{2,5} - smulkiosios kietosios dalelės, kurių aerodinaminis skersmuo ne didesnis nei 10 mikronų / ne didesnis nei 2,5 mikronai;
 Max 8 h vidurkis - didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

¹⁾ Siektina vertė, kuri nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paras per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

³⁾ - paros ribinė vertė (50 µg/m³) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Sausio 11 d. teršalų koncentracija aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorojoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.