

2018 m. lapkričio 9 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	53	16		1,5	6,0	7,4	38		
Vilnius, Lazdynai	37	0			6,5	8,0	40	14	20
Vilnius, Žirmūnai	52	37	35	1,1			29	12	18
Vilnius, Savanorių pr.	47	9		1,1	3,9	4,5	36		
Kaunas, Petrašiūnai	30	31	28	0,5	3,6	4,3	31	15	14
Kaunas, Noreikiškės	25	6	16	0,4	2,4	2,4	17	13	13
Klaipėda, Šilutės plentas	44	53	23	0,5			29	10	12
Klaipėda, Centras	23	13		0,4	2,8	3,2	22		
Šiauliai	35	25		0,5	4,6	4,8	29	8	9
Naujoji Akmenė	12	5	12		6,8	9,0			
Mažeikiai	24	16			5,6	5,6	18	17	17
Panevėžys, Centras	7	6		0,2			26	21	23
Jonava	-	0					17	16	18
Kėdainiai	33	8			6,6	6,7	28	13	16
Aukštaitija			24					28	30
Dzūkija					3,5	3,7	6	13	15
Žemaitija	9	0	-		6,9	6,9	11	16	19
2018 m. NORMOS	50	35 d.³⁾		10	125	350	200	120¹⁾	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.

Lapkričio 9 d. esant nepalankioms teršalų išsisklaidymo sąlygoms (nelijo, silpnas vėjas, rūkas), Vilniuje Žirmūnų ir Senamiesčio OKT stotyse vidutinė paros KD_{10} koncentracija viršijo ribinę vertę. Oro užterštumo padidėjimui daugiausia įtakos galėjo turėti transporto, energetikos įmonių, individualių namų šildymo įrenginių keliama tarša.

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