

2018 m. gruodžio 21 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	32	16		0,6	6,7	7,4	40		
Vilnius, Lazdynai	25	0			7,9	9,0	40	47	47
Vilnius, Žirmūnai	33	37	31	0,9			51	45	45
Vilnius, Savanorių pr.	32	9		0,7	3,9	4,5	42		
Kaunas, Petrašiūnai	26	31	-	0,7	4,5	6,1	41	40	41
Kaunas, Noreikiškės	33	7	17	0,7	3,1	4,0	33	45	44
Klaipėda, Šilutės plentas	56	60	45	0,6			48	26	30
Klaipėda, Centras	44	15		0,5	4,4	6,1	42		
Šiauliai	34	29		0,7	5,3	5,9	49	34	37
Naujoji Akmenė	26	5	24		8,3	9,0			
Mažeikiai	37	17			8,8	9,3	22	40	40
Panevėžys, Centras	5	6		0,7			40	42	46
Jonava	25	0					24	47	49
Kėdainiai	31	9			6,1	6,4	44	40	44
Aukštaitija			18					53	56
Dzūkija					5,8	7,2	15	44	39
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
2018 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.

Gruodžio 21 d. Klaipėdoje Šilutės pl. vidutinė paros KD_{10} koncentracija viršijo ribinę vertę. Oro užterštumo padidėjimui įtakos galėjo turėti energetikos įmonių, individualių namų šildymo įrenginių ir transporto keliamas tarša.

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