

2018 m. lapkričio 10 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	28	16		0,4	5,5	5,9	22		
Vilnius, Lazdynai	18	0			6,2	6,4	23	28	32
Vilnius, Žirmūnai	30	37	21	0,6			14	25	30
Vilnius, Savanorių pr.	21	9		0,4	3,6	3,7	29		
Kaunas, Petrašiūnai	22	31	-	0,4	3,4	3,7	26	21	23
Kaunas, Noreikiškės	24	6	17	0,4	2,4	2,4	7	27	30
Klaipėda, Šilutės plentas	61	54	41	0,5			31	14	23
Klaipėda, Centras	44	13		0,4	2,7	2,9	24		
Šiauliai	43	25		0,5	4,5	4,8	31	21	26
Naujoji Akmenė	31	5	28		6,6	6,7			
Mažeikiai	41	16			5,8	6,9	12	28	33
Panevėžys, Centras	-	6		0,2			18	26	28
Jonava	25	0					14	31	35
Kėdainiai	36	8			6,6	6,7	19	22	24
Aukštaitija			24					35	41
Dzūkija					4,0	4,3	5	29	33
Žemaitija	19	0	18		7,0	7,2	7	30	32
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.

Lapkričio 10 d. esant nepalankioms teršalų išsisklaidymo sąlygoms, Klaipėdoje Šilutės pl. 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.