

2018 m. lapkričio 13 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	39	16		0,3	5,8	5,9	20		
Vilnius, Lazdynai	30	0			6,5	6,7	13	24	26
Vilnius, Žirmūnai	41	37	31	0,5			22	19	22
Vilnius, Savanorių pr.	33	9		0,4	3,8	4,0	19		
Kaunas, Petrašiūnai	20	31	33	0,3	3,7	4,0	22	23	25
Kaunas, Noreikiškės	29	6	18	0,3	-	-	-	23	25
Klaipėda, Šilutės plentas	57	57	44	0,4			50	21	27
Klaipėda, Centras	41	14		0,5	3,1	3,7	49		
Šiauliai	57	26		0,5	4,6	5,1	35	23	24
Naujoji Akmenė	39	5	34		7,2	7,4			
Mažeikiai	46	16			6,0	6,4	17	25	26
Panevėžys, Centras	8	6		0,1			20	27	28
Jonava	33	0					8	28	29
Kėdainiai	47	8			6,8	6,9	14	22	23
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					-	-	-	-	-
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.

Lapkričio 13 d. vyraujant nepalankioms teršalų sklaidos sąlygoms, Klaipėdoje ir Šiauliuose vidutinė paros KD_{10} koncentracija viršijo ribinę vertę. Oro užterštumo padidėjimui daugiausia įtakos galėjo turėti transporto, energetikos įmonių, individualių namų šildymo įrenginių keliama tarša.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, lapkričio 14 d. vietomis numatomas silpnas lietus, lapkričio 15 d. – be žymesnių kritulių. Pūs silpnas šiaurės krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tačiau jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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