

2018 m. gruodžio 22 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	27	16		0,6	7,0	7,7	34		
Vilnius, Lazdynai	19	0			7,4	8,5	29	34	39
Vilnius, Žirmūnai	29	37	24	0,9			58	31	35
Vilnius, Savanorių pr.	19	9		0,7	4,0	4,5	37		
Kaunas, Petrašiūnai	-	31	24	0,7	4,4	5,9	31	30	35
Kaunas, Noreikiškės	29	7	14	0,7	3,0	3,7	44	34	40
Klaipėda, Šilutės plentas	52	61	42	0,6			39	17	35
Klaipėda, Centras	38	15		0,6	3,8	4,0	32		
Šiauliai	46	29		0,8	5,3	5,9	34	10	14
Naujoji Akmenė	44	5	41		8,9	9,3			
Mažeikiai	49	17			9,4	9,8	24	20	21
Panevėžys, Centras	13	6		0,7			36	16	18
Jonava	31	0					23	35	37
Kėdainiai	40	9			7,2	10,1	32	23	26
Aukštaitija			28					38	40
Dzūkija					5,8	6,1	13	43	45
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 22 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> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.