

2018 m. gruodžio 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	13	16		0,4	5,9	6,1	26		
Vilnius, Lazdynai	5	0			6,6	6,9	24	27	34
Vilnius, Žirmūnai	17	37	12	0,6			41	21	24
Vilnius, Savanorių pr.	6	9		0,4	3,3	3,5	30		
Kaunas, Petrašiūnai	9	31	-	0,3	4,5	6,1	29	23	32
Kaunas, Noreikiškės	19	7	11	0,3	2,2	2,4	22	27	31
Klaipėda, Šilutės plentas	38	58	19	0,4			45	37	44
Klaipėda, Centras	18	15		0,5	3,0	3,2	39		
Šiauliai	19	29		0,5	5,1	5,3	38	35	40
Naujoji Akmenė	18	5	13		8,9	9,0			
Mažeikiai	18	17			9,7	10,4	10	53	56
Panevėžys, Centras	-	6		-			-	-	-
Jonava	11	0					17	35	39
Kėdainiai	11	9			6,1	6,1	16	35	40
Aukštaitija			10					41	43
Dzūkija					5,2	5,3	4	28	33
Žemaitija	7	0	5		0,9	1,1	4	51	54
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 13 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gruodžio 14–15 d. kai kur numatomas nedidelis sniegas, pūs vidutinio stiprumo rytų krypčių vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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