

2018 m. lapkričio 5 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	22	14		0,3	5,2	5,3	23		
Vilnius, Lazdynai	9	0			5,9	6,1	17	40	29
Vilnius, Žirmūnai	22	35	14	-			16	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	13	9		0,5	3,4	3,5	23		
Kaunas, Petrašiūnai	31	31	13	0,4	3,2	3,7	32	28	29
Kaunas, Noreikiškės	28	6	15	0,3	2,3	2,4	17	26	24
Klaipėda, Šilutės plentas	30	51	24	0,4			31	28	29
Klaipėda, Centras	17	13		0,3	2,7	2,9	27		
Šiauliai	16	25		0,5	4,2	4,5	30	33	32
Naujoji Akmenė	5	5	-		-	-			
Mažeikiai	21	16			5,4	5,6	11	36	38
Panevėžys, Centras	5	6		0,2			23	45	45
Jonava	4	0					10	42	34
Kėdainiai	22	8			8,0	12,2	17	24	35
Aukštaitija			12					50	40
Dzūkija					3,9	4,3	3	26	26
Žemaitija	4	0	7		6,9	6,9	3	-	-
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 5 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, lapkričio 6–7 d. lietaus nenumatoma, pūs vidutinio stiprumo pietryčių 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.