

2017 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	25	9		0,5	0,0	0,0	-		
Vilnius, Lazdynai	24	3			3,7	4,5	17	43	47
Vilnius, Žirmūnai	28	28	16	0,6			28	40	45
Vilnius, Savanorių pr.	20	3		0,4	3,9	4,3	27		
Kaunas, Petrašiūnai	20	15	20	0,4	1,7	2,1	22	28	33
Kaunas, Noreikiškės	16	2	-	0,4	3,1	3,8	7	36	39
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	41	30	33	0,4			33	37	30
Klaipėda, Centras	24	3		0,4	8,0	8,5	31		
Šiauliai	29	3		0,4	8,0	8,2	40	36	33
Naujoji Akmenė	28	1	21		6,8	7,2			
Mažeikiai	-	6			5,4	5,6	15	52	47
Panevėžys, Centras	18	2		0,5			28	32	37
Jonava	12	0					7	34	39
Kėdainiai	28	2			4,1	4,5	42	30	33
Aukštaitija			16					42	45
Dzūkija					3,5	5,7	4	41	45
Žemaitija	20	0	16		3,2	7,1	28	44	36
2017 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 paros 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. žymesnio lietaus nenumatoma, pūs nestiprus besikeičiančios 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.