

2015 m. lapkričio 2 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	P	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	37	29		0,4	1,3	1,6	40		
Vilnius, Lazdynai	21	3			2,0	3,6	26	48	55
Vilnius, Žirmūnai	59	59	37	0,9			-	30	44
Vilnius, Savanorių pr.	28	18		0,4	2,2	2,7	44		
Kaunas, Petrašiūnai	31	24	20	0,6	2,3	3,2	43	38	49
Kaunas, Noreikiškės	21	12	8	0,2	14,0	15,9	14	47	52
Kaunas, Dainava ²⁾	-	23		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	37	32	19	0,4			38	41	48
Klaipėda, Centras	28	20		0,4	2,0	2,1	16		
Šiauliai	22	18		0,5	2,8	3,2	28	44	51
Naujoji Akmenė	25	1	25		1,5	5,1			
Mažeikiai	26	16			1,8	2,1	12	61	64
Panevėžys, Centras	24	9		0,5			31	41	46
Jonava	29	6					23	42	48
Kėdainiai	28	16			1,5	2,1	19	48	57
Aukštaitija			23					52	53
Dzūkija					0,1	0,4	8	64	55
Žemaitija	16	2	9		1,1	2,4	11	48	50
2015 m. NORMOS	50	35 d.		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;
P - dienų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė 2015 m. (paros ribinė vertė neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus);
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;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Lapkričio 2 d. Vilniuje Žirmūnuose vidutinė paros KD_{10} koncentracija viršijo ribinę vertę. Oro užterštumo padidėjimui įtakos galėjo turėti transporto, energetikos įmonių, individualių namų šildymo įrenginių keliama tarša.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, lapkričio 3–4 d. lietaus nenumatoma, pūs vidutinio stiprumo pietvakarių, vakarų krypčių vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, Vilniuje prie intensyvaus eismo gatvių išliks didelė KD_{10} paros ribinės vertės viršijimo tikimybė.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.