

2011 m. lapkričio 14 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	17	24		0,5	2,8	3,2	38		
Vilnius, Lazdynai	10	12			2,3	2,4	23	30	33
Vilnius, Žirmūnai	25	31	8	0,8			52	29	36
Vilnius, Savanorių pr.	16	21		0,4	1,2	1,3	28		
Kaunas, Petrašiūnai	33	30	-	0,6	1,3	2,1	25	40	39
Kaunas, Noreikiškės	-	24	-	0,3	0,7	2,4	6	33	33
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	24	26		0,3	9,7	10,6	57		
Klaipėda, Šilutės plentas	36	25	14	0,5			41	52	55
Klaipėda, Centras	36	29		0,6	3,1	5,3			
Šiauliai	17	32		0,5			32	31	38
Naujoji Akmenė	13	13			0,1	1,3			
Mažeikiai	23	20			0,0	0,0	18	46	48
Panevėžys, Centras	19	18		0,4			23	42	43
Jonava	19	22					15	42	43
Kėdainiai	19	20			0,6	0,8	16	33	34
<i>2011 m. NORMOS</i>	50	35 d.		10	125	350	200	120¹⁾	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 2011 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.

2011 m. lapkričio 14 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, lapkričio 15 d. vietomis, daugiausia pietiniuose rajonuose numatomi nedideli krituliai, pūs vidutinio stiprumo šiaurės krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, tikėtina, kad jų koncentracijos miestų ore neviršys ribinių verčių. Lapkričio 16 d. žymesnių kritulių nenumatoma, pūs silpnas šiaurės vakarų, vakarų krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių (KD_{10}) koncentracija miestų ore gali padidėti, tačiau paros ribinės vertės viršijimo tikimybė nedidelė.

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