

2011 m. rugsėjo 29 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	9	16		0,3	0,9	1,3	56		
Vilnius, Lazdynai	9	12			0,9	1,1	40	45	39
Vilnius, Žirmūnai	24	22	6	0,6			67	44	49
Vilnius, Savanorių pr.	11	16		0,3	0,4	0,8	49		
Kaunas, Petrašiūnai	15	24	-	0,3	-	-	28	60	57
Kaunas, Noreikiškės	14	16	4	0,2	0,8	2,8	6	52	46
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	13	20		0,1	-	-	27		
Klaipėda, Šilutės plentas	22	21	9	0,2			29	45	43
Klaipėda, Centras	18	23			-	-			
Šiauliai	25	26		0,3			27	46	52
Naujoji Akmenė	11	11			0,0	0,4			
Mažeikiai	16	15			0,0	0,0	22	45	47
Panevėžys, Centras	8	13		0,3			34		
Jonava	16	18					18		
Kėdainiai	20	15			10,0	12,1	2	46	42
<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. rugsėjo 29 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugsėjo 30 – spalio 1 d. žymesnio lietaus nenumatoma. Pūs vidutinio stiprumo vakarų, šaurės vakarų, spalio 1 d. - šiaurės kryptį vėjas. Sąlygos teršalams miestų ore 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 MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>