

2011 m. spalio 12 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		0,4	1,4	1,6	55		
Vilnius, Lazdynai	4	12			1,3	1,3	36	45	52
Vilnius, Žirmūnai	20	22	8	0,8			82	33	41
Vilnius, Savanorių pr.	5	16		0,3	0,5	0,8	42		
Kaunas, Petrašiūnai	12	24	-	0,6	0,4	1,1	50	50	56
Kaunas, Noreikiškės	10	16	2	0,2	0,5	5,1	13	54	57
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	10	20		0,4	-	-	65		
Klaipėda, Šilutės plentas	9	21	2	0,1			13	60	62
Klaipėda, Centras	10	23			1,7	3,1			
Šiauliai	16	26		0,5			42	41	43
Naujoji Akmenė	6	11			3,8	5,6			
Mažeikiai	9	15			0,0	0,0	16	46	54
Panevėžys, Centras	5	13		0,3			37		
Jonava	-	18					-	-	-
Kėdainiai	5	15			15,3	18,1	8	43	54
<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 paros 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. spalio 12 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, spalio 13-14 d. vietomis trumpai palis. Pūs vidutinio stiprumo šiaurės, šiaurės vakarų kryptimi vėjas. Sąlygos teršalams miestų ore sklaidytis bus palankios, todėl 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>