

2011 m. spalio 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	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	16		0,3	1,0	1,1	35		
Vilnius, Lazdynai	10	12			1,1	1,3	26	64	67
Vilnius, Žirmūnai	28	22	11	0,6			65	62	72
Vilnius, Savanorių pr.	13	16		0,2	0,5	0,5	29		
Kaunas, Petrašiūnai	25	24	-	0,3	0,6	1,6	28	81	81
Kaunas, Noreikiškės	22	16	6	0,2	2,3	7,0	4	70	64
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	16	20		0,0	-	-	27		
Klaipėda, Šilutės plentas	32	21	-	0,2			14	60	58
Klaipėda, Centras	29	23			2,1	8,9			
Šiauliai	24	26		0,2			27	64	59
Naujoji Akmenė	13	11			2,4	2,8			
Mažeikiai	17	15			0,0	0,0	7	62	60
Panevėžys, Centras	9	13		0,2			13		
Jonava	19	18					7		
Kėdainiai	23	15			5,0	6,3	3	65	61
<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. spalio 5 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, spalio 6-7 d. vietomis trumpai palis. Pūs vidutinio stiprumo pietvakarių, pietų krypties vėjas. Sąlygos teršalams miestų ore sklaidytis bus vidutiniškai palankios, 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>