

2011 m. liepos 10 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	22	16							
Vilnius, Lazdynai	24	12			0,2	0,6	50	89	96
Vilnius, Žirmūnai	20	21	13	0,7			65	84	93
Vilnius, Savanorių pr.	23	16		0,4	43,3	48,1	-		
Kaunas, Petrašiūnai	19	23	12	0,3	9,3	11,8	33	95	104
Kaunas, Noreikiškės	12	16	8	0,3	0,8	6,1	61	91	96
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	19	20		0,6	0,1	0,5	54		
Klaipėda, Šilutės plentas	20	21	13	0,3			159	102	115
Klaipėda, Centras	18	22			15,9	20,1			
Šiauliai	26	24		0,5			71	75	82
Naujoji Akmenė	18	11			0,1	0,1			
Mažeikiai	16	15			0,1	0,8	30	81	85
Panevėžys, Centras	14	13		0,3			47		
Jonava	21	18					37		
Kėdainiai	22	15			0,0	0,0	46	84	89
<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. liepos 10 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, liepos 11-12 d. daug kur numatomi trumpi lietūs. Pūs vidutinio stiprumo pietryčių, liepos 12 d. – vakarų, šiaurės vakarų kryptį vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams miestų ore sklaidytis, tikėtina, kad jų koncentracijos neviršys ribinių verčių.

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