

2011 m. liepos 6 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	16	16							
Vilnius, Lazdynai	15	12			15,5	19,6	9	84	95
Vilnius, Žirmūnai	11	21	9	0,4			18	78	91
Vilnius, Savanorių pr.	13	16		0,3	0,0	0,0	1		
Kaunas, Petrašiūnai	16	23	7	0,3	1,4	3,0	20	52	66
Kaunas, Noreikiškės	14	16	8	0,3	0,7	3,3	15	52	65
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	15	20		0,4	0,6	5,0	13		
Klaipėda, Šilutės plentas	26	21	14	0,3			21	86	88
Klaipėda, Centras	38	22			1,4	3,1			
Šiauliai	29	24		0,4			20	43	43
Naujoji Akmenė	21	11			0,5	0,7			
Mažeikiai	23	15			0,9	5,2	3	56	58
Panevėžys, Centras	9	13		0,3			14		
Jonava	14	18					20		
Kėdainiai	14	15			0,2	2,2	2	45	45
<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 6 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, liepos 7-8 d. daug kur numatomi trumpi lietūs, galima perkūnija. Pūs silpnas nepastovios krypties vėjas. Salygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tačiau 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>,