

2011 m. liepos 7 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	20	16							
Vilnius, Lazdynai	17	12			6,5	12,3	36	79	91
Vilnius, Žirmūnai	32	21	11	0,7			65	60	66
Vilnius, Savanorių pr.	16	16		0,3	33,5	37,4	-		
Kaunas, Petrašiūnai	23	23	10	0,4	0,9	1,9	27	67	78
Kaunas, Noreikiškės	10	16	5	0,3	0,9	2,7	26	74	85
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	26	20		0,5	0,4	1,1	59		
Klaipėda, Šilutės plentas	30	21	15	0,3			23	84	92
Klaipėda, Centras	50	22			1,0	2,4			
Šiauliai	33	24		0,5			49	59	67
Naujoji Akmenė	14	11			4,8	6,1			
Mažeikiai	14	15			1,7	8,4	8	77	84
Panevėžys, Centras	6	13		0,3			27		
Jonava	14	18					26		
Kėdainiai	20	15			0,5	4,9	26	75	79
<i>2011 m. NORMOS</i>	<i>50</i>	<i>35 d.</i>		<i>10</i>	<i>125</i>	<i>350</i>	<i>200</i>	<i>120¹⁾</i>	<i>180</i>

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 7 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, liepos 8-9 d. kai 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>,