

2011 m. birželio 26 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	10	16							
Vilnius, Lazdynai	10	12			0,1	2,2	-	67	70
Vilnius, Žirmūnai	7	21	5	0,3			46	67	72
Vilnius, Savanorių pr.	10	16		0,2	0,3	0,7	40		
Kaunas, Petrašiūnai	9	23	4	0,2	1,4	2,8	7	65	67
Kaunas, Noreikiškės	9	16	5	0,1	0,5	2,0	3	71	69
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	<i>n</i>	<i>20</i>		<i>n</i>	<i>n</i>	<i>n</i>	<i>n</i>		
Klaipėda, Šilutės plentas	10	21	5	0,1			10	63	65
Klaipėda, Centras	9	22			1,3	1,9			
Šiauliai	13	24		0,2			21	65	69
Naujoji Akmenė	6	11			2,5	5,9			
Mažeikiai	7	15			0,0	0,0	6	69	73
Panevėžys, Centras	3	13		0,1			22		
Jonava	6	18					12		
Kėdainiai	15	15			4,1	4,4	4	64	50
<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. birželio 26 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 27-28 d. žymesnio lietaus nenumatoma. Pūs vidutinio stiprumo šiaurinių kryptų vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, tikėtina, kad jų koncentracija miestų ore 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>,