

2011 m. rugsėjo 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	13	16		0,5	3,3	4,0	34		
Vilnius, Lazdynai	11	12			3,6	5,6	34	76	80
Vilnius, Žirmūnai	28	21	9	0,5			49	61	64
Vilnius, Savanorių pr,	16	16		0,4	1,0	2,1	44		
Kaunas, Petrašiūnai	29	24	9	0,3	1,3	3,8	19	58	62
Kaunas, Noreikiškės	31	16	9	0,2	0,7	2,2	9	74	78
<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	34	21	10	0,2			26	55	58
Klaipėda, Centras	37	23			1,9	7,2			
Šiauliai	29	26		0,4			43	48	56
Naujoji Akmenė	16	11			0,0	0,0			
Mažeikiai	16	15			2,8	10,0	11	65	69
Panevėžys, Centras	4	13		0,2			20		
Jonava	16	18					17		
Kėdainiai	26	15			-	-	17	56	58
<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 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. rugsėjo 5 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugsėjo 6-7 d. palis daugelyje šalies rajonų. Pūs vidutinio stiprumo vakarų, šiaurės vakarų, rugsėjo 7 d. – pietvakarių, pietų kryptį vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalų išsisklaidymui, tikėtina, kad jų koncentracijos 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>