

2011 m. rugsėjo 23 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		-	-	-	-		
Vilnius, Lazdynai	-	12			1,0	4,3	31	51	51
Vilnius, Žirmūnai	-	21	11	0,6			63	59	59
Vilnius, Savanorių pr.	-	16		0,2	-	-	36		
Kaunas, Petrašiūnai	25	24	9	0,4	0,7	2,3	18	47	48
Kaunas, Noreikiškės	12	16	6	0,2	1,0	3,3	1	53	47
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	<i>15</i>	<i>20</i>		<i>0,1</i>	-	-	<i>34</i>		
Klaipėda, Šilutės plentas	19	21	5	0,2			13	53	57
Klaipėda, Centras	19	23			23,6	38,1			
Šiauliai	21	26		0,3			36	45	47
Naujoji Akmenė	9	11			0,0	0,1			
Mažeikiai	11	15			0,0	0,0	6	48	50
Panevėžys, Centras	7	13		0,2			11		
Jonava	15	18					9		
Kėdainiai	18	15			0,0	0,0	3	40	41
<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 23 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo 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>