

2011 m. gruodžio 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	13	25		0,3	1,0	1,9	15		
Vilnius, Lazdynai	9	12			0,0	0,0	6	59	62
Vilnius, Žirmūnai	14	34	8	0,4			51	49	52
Vilnius, Savanorių pr.	11	21		0,2	1,4	3,2	23		
Kaunas, Petrašiūnai	12	32	7	0,3	0,8	1,1	15	61	67
Kaunas, Noreikiškės	8	24	3	0,3	-	-	2	49	53
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	<i>n</i>	<i>28</i>		<i>n</i>	<i>n</i>	<i>n</i>	<i>n</i>		
Klaipėda, Šilutės plentas	16	26	4	0,2			13	61	63
Klaipėda, Centras	12	31		0,3	0,1	0,3			
Šiauliai	14	33		0,3	1,1	1,6	15	64	68
Naujoji Akmenė	10	13			-	-			
Mažeikiai	14	20			1,1	1,3	8	71	73
Panevėžys, Centras	14	19		0,3			15	66	70
Jonava	12	22					22	57	67
Kėdainiai	12	21			0,7	1,1	7	51	54
<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. gruodžio 26 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gruodžio 27 d. vietomis trumpai palis, gruodžio 28 d. žymesnių kritulių nenumatoma. Pūs vidutinio stiprumo, vietomis gūsingas vakarų krypčių vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams miestų ore sklaidytis, tikėtina, kad jų koncentracijos 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>