

### 2011 m. sausio 24 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )		Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	Anglies monoksidas (CO) (mg/m <sup>3</sup> )	Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )		Azoto dioksidas (NO <sub>2</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	Ozonas (O <sub>3</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	
	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
	2011 m. NORMOS								
	<b>50</b>	<b>35 d.</b>		<b>10</b>	<b>125</b>	<b>350</b>	<b>200</b>	<b>120<sup>1)</sup></b>	<b>180</b>
Vilnius, Senamiestis	14	0							
Vilnius, Lazdynai	15	0			0,8	2,0	21	42	47
Vilnius, Žirmūnai	-	0	14	1,2			29	51	60
Vilnius, Savanorių pr.	17	0		0,5	29,6	128,6	30		
Kaunas, Petrašiūnai	29	1	26	0,8	0,3	0,5	40	43	48
Kaunas, Noreikiškės	24	1	22	0,5	1,3	6,6	44	52	62
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	34	1		0,6	0,1	2,1	51		
Klaipėda, Šilutės plentas	31	1	16	1,4			108	48	53
Klaipėda, Centras	42	1			0,5	2,6			
Šiauliai	26	2		0,8			37	42	57
Naujoji Akmenė	10	2			0,4	2,5			
Mažeikiai	29	2			2,0	7,6	3	49	54
Panevėžys, Centras	16	2		0,6			35		
Jonava	25	0					20		
Kėdainiai	13	0			1,9	8,1	28	33	37

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

Paaiškinimai:

KD<sub>10</sub> / KD<sub>2,5</sub> 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 2010 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;

<sup>1)</sup> Siektina vertė, kuri nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paros per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

<sup>2)</sup> Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

n duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

2011 m. sausio 24 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, sausio 25-26 d. daug kur numatomas sniegas. Pūs vidutinio stiprumo pietų, pietvakarių kryptimi, sausio 26 d. – nestiprus besikeičiančios krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, 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>.