

### 2011 m. sausio 19 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	18	0							
Vilnius, Lazdynai	15	0			0,0	0,5	11	42	48
Vilnius, Žirmūnai	-	0	14	1,7			51	30	66
Vilnius, Savanorių pr.	13	0		0,5	10,9	22,8	38		
Kaunas, Petrašiūnai	22	1	16	0,8	0,0	0,2	52	46	60
Kaunas, Noreikiškės	9	1	7	0,8	3,5	5,1	16	79	84
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	13	1		0,7	0,4	0,9	51		
Klaipėda, Šilutės plentas	8	1	4	0,3			42	61	73
Klaipėda, Centras	9	1			1,0	3,8			
Šiauliai	16	2		0,8			41	68	79
Naujoji Akmenė	4	2			3,2	6,3			
Mažeikiai	10	2			1,4	14,2	6	65	69
Panevėžys, Centras	12	2		0,7			-		
Jonava	22	0					25		
Kėdainiai	10	0			0,3	2,7	24	52	60

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;  
 duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

2011 m. sausio 19 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, sausio 20-21 d. vietomis truputį pasnigs, pūs silpnas vakarų, šiaurės vakarų krypčių vėjas. Vyraus nepalankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų koncentracijos aplinkos ore gali padidėti, tačiau ribinių verčių viršijimo tikimybė bus nedidelė.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.