

### 2011 m. sausio 18 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			4,1	7,6	25	39	44
Vilnius, Žirmūnai	-	0	13	1,2			44	43	61
Vilnius, Savanorių pr.	13	0		0,6	12,5	29,8	50		
Kaunas, Petrašiūnai	30	1	27	0,9	0,2	0,7	43	43	49
Kaunas, Noreikiškės	22	1	16	0,7	0,4	5,7	26	61	67
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	38	1		0,8	1,3	3,1	50		
Klaipėda, Šilutės plentas	18	1	15	0,9			67	38	65
Klaipėda, Centras	20	1			1,9	3,5			
Šiauliai	26	2		1,3			48	58	63
Naujoji Akmenė	9	2			2,0	7,7			
Mažeikiai	14	2			1,1	2,6	3	55	57
Panevėžys, Centras	19	2		0,8			-		
Jonava	23	0					25		
Kėdainiai	16	0			10,7	20,6	30	38	43

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 18 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, sausio 19-20 d. vietomis numatomi krituliai, pūs nestiprus vakarinių krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tačiau ribinių verčių viršijimo tikimybė liks nedidelė.

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