

### 2011 m. vasario 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	26	1							
Vilnius, Lazdynai	26	0			1,6	5,2	8	49	50
Vilnius, Žirmūnai	34	1	16	0,8			10	70	77
Vilnius, Savanorių pr.	29	1		0,7	1,8	3,4	27		
Kaunas, Petrašiūnai	35	4	25	0,8	0,4	1,1	17	64	64
Kaunas, Noreikiškės	31	1	23	0,5	1,9	9,6	20	68	68
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	49	6		0,8	1,4	3,4	65		
Klaipėda, Šilutės plentas	35	1	14	0,5			37	72	74
Klaipėda, Centras	36	1			2,1	4,3			
Šiauliai	35	3		0,8			30	68	75
Naujoji Akmenė	26	4			0,4	2,6			
Mažeikiai	28	3			2,9	5,2	3	66	67
Panevėžys, Centras	26	4		0,5			41		
Jonava	25	2					7		
Kėdainiai	26	0			4,2	8,4	13	64	72

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 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;

<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. vasario 18 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, vasario 19 d. pietiniuose rajonuose truputį pasnigs, vasario 20 d. žymesnių kritulių nenumatoma. Pūs vidutinio stiprumo rytų, šiaurės rytų krypčių vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tačiau ribinių verčių viršijimo tikimybė išliks nedidelė.

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