

### 2011 m. vasario 2 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	-	0							
Vilnius, Lazdynai	24	0			1,9	3,6	14	36	48
Vilnius, Žirmūnai	21	0	18	1,3			18	57	70
Vilnius, Savanorių pr.	25	0		0,4	41,7	63,5	32		
Kaunas, Petrašiūnai	28	3	20	0,7	0,2	0,2	32	48	58
Kaunas, Noreikiškės	16	1	12	0,5	0,9	1,9	17	93	111
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	24	4		0,5	0,2	1,9	32		
Klaipėda, Šilutės plentas	15	1	9	0,5			33	66	70
Klaipėda, Centras	20	1			2,2	5,1			
Šiauliai	11	2		0,5			17	79	82
Naujoji Akmenė	10	2			3,8	5,7			
Mažeikiai	14	2			0,1	1,0	3	68	68
Panevėžys, Centras	7	2		0,5			23		
Jonava	26	2					14		
Kėdainiai	15	0			1,7	3,4	17	59	65

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. vasario 2 d. teršalų koncentracija miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, vasario 3-4 d. daug kur numatomi krituliai (sniegas, šlapdriba), pūs vidutinio stiprumo, vietomis gūsingas pietvakarių, vakarų 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>.