

### 2011 m. vasario 15 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	47	0							
Vilnius, Lazdynai	25	0			3,6	12,7	35	43	50
Vilnius, Žirmūnai	33	0	26	1,9			22	55	69
Vilnius, Savanorių pr.	36	0		1,2	4,2	8,0	97		
Kaunas, Petrašiūnai	48	3	34	0,7	0,4	0,9	41	52	61
Kaunas, Noreikiškės	47	1	37	1,1	4,7	17,3	69	59	69
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	56	5		0,7	0,2	1,0			
Klaipėda, Šilutės plentas	39	1	11	0,4			50	56	62
Klaipėda, Centras	36	1			0,9	2,6			
Šiauliai	47	2		1,6			58	49	58
Naujoji Akmenė	44	3			0,5	3,9			
Mažeikiai	45	2			1,0	4,9	4	55	60
Panevėžys, Centras	57	3		1,5			88		
Jonava	-	2					30		
Kėdainiai	33	0			6,6	10,2	33	52	55

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;

duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

2011 m. vasario 15 d. esant nepalankioms teršalų išsisklaidymo sąlygoms kietųjų dalelių (KD<sub>10</sub>) koncentracija miestų ore padidėjo, o Kaune Dainavoje ir Panevėžyje viršijo paros ribinę vertę.

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