

### 2011 m. kovo 9 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	34	7							
Vilnius, Lazdynai	24	5			7,1	10,0	23	106	110
Vilnius, Žirmūnai	35	6	18	1,4			15	99	108
Vilnius, Savanorių pr,	29	6		0,5	2,7	6,4	23		
Kaunas, Petrašiūnai	42	10	24	0,4	1,1	1,9	35	84	87
Kaunas, Noreikiškės	24	8	17	0,5	2,3	8,3	33	100	104
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	32	14		0,8	0,0	0,3	58		
Klaipėda, Šilutės plentas	33	9	15	0,7			24	96	108
Klaipėda, Centras	48	9			4,7	13,9			
Šiauliai	44	9		0,8			39	97	102
Naujoji Akmenė	23	10			20,7	45,2			
Mažeikiai	32	12			5,2	10,9	17	94	96
Panevėžys, Centras	25	11		0,5			33		
Jonava	31	8					23		
Kėdainiai	24	5			0,5	4,1	16	55	57

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. kovo 9 d. kietųjų dalelių (KD<sub>10</sub>) koncentracija didesnių miestų ore padidėjo, tačiau neviršijo paros ribinės vertės.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, kovo 10-11 d. vietomis numatomi krituliai, pūs vidutinio stiprumo pietų, pietvakarių kryptimi 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>,