

### 2011 m. kovo 29 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	20	9							
Vilnius, Lazdynai	17	6			0,1	0,7	60	73	76
Vilnius, Žirmūnai	24	8	15	1,1			79	62	71
Vilnius, Savanorių pr.	19	8		0,6	0,6	1,8	67		
Kaunas, Petrašiūnai	30	11	15	0,6	0,8	7,7	32	62	72
Kaunas, Noreikiškės	6	9	-	0,3	1,3	3,2	19	76	82
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	30	15		0,6	0,6	4,8	43		
Klaipėda, Šilutės plentas	-	11	7	0,5			76	82	91
Klaipėda, Centras	17	10			5,9	13,1			
Šiauliai	24	10		0,8			58	67	77
Naujoji Akmenė	4	10			20,4	35,5			
Mažeikiai	10	13			0,7	2,6	-	74	83
Panevėžys, Centras	13	12		0,6			57		
Jonava	20	9					30		
Kėdainiai	10	6			0,0	0,3	33	62	73

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 29 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, kovo 30-31 d. kai kur numatomi nedideli krituliai. Pūs vidutinio stiprumo šiaurės vakarų, kovo 31 d. - pietryčių 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>,