

### 2011 m. kovo 17 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	22	9							
Vilnius, Lazdynai	16	6			0,2	0,6	14	101	108
Vilnius, Žirmūnai	37	8	10	0,6			22	97	104
Vilnius, Savanorių pr.	20	8		0,5	1,1	2,1	37		
Kaunas, Petrašiūnai	32	11	12	0,3	0,0	0,0	19	75	76
Kaunas, Noreikiškės	14	9	5	0,3	1,4	2,8	9	96	109
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	43	15		2,2	2,0	33,0	52		
Klaipėda, Šilutės plentas	37	11	5	0,3			35	83	89
Klaipėda, Centras	37	10			0,0	0,0			
Šiauliai	30	10		0,6			28	83	88
Naujoji Akmenė	17	10			0,1	0,6			
Mažeikiai	15	13			4,3	12,8	6	82	85
Panevėžys, Centras	13	12		0,4			19		
Jonava	12	9					6		
Kėdainiai	40	6			32,0	89,6	9	48	49

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 17 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, kovo 18 d. pietvakarinėje šalies dalyje numatoma šlapdriba, kovo 19 d. krituliai numatomi daugelyje rajonų. Pūs vidutinio stiprumo, vietomis gūsingas pietryčių krypties, kovo 19 d. – silpnesnis šiaurės 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>,