

### 2011 m. liepos 18 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
Vilnius, Senamiestis	24	16							
Vilnius, Lazdynai	25	12			0,0	0,2	21	100	112
Vilnius, Žirmūnai	34	21	10	0,5			46	84	95
Vilnius, Savanorių pr.	24	16		0,4	2,1	3,8	36		
Kaunas, Petrašiūnai	31	23	13	0,3	17,9	19,5	20	63	78
Kaunas, Noreikiškės	27	16	12	0,4	0,3	1,1	2	79	85
<i>Kaunas, Dainava<sup>2)</sup></i>	28	20		0,5	0,6	2,3	51		
Klaipėda, Šilutės plentas	27	21	13	0,3			23	57	66
Klaipėda, Centras	33	22			1,0	21,5			
Šiauliai	41	24		0,6			53	63	71
Naujoji Akmenė	23	11			0,0	0,1			
Mažeikiai	20	15			0,5	2,3	8	78	84
Panevėžys, Centras	13	13		0,5			23		
Jonava	24	18					17		
Kėdainiai	28	15			0,1	1,1	13	74	87
<i>2011 m. NORMOS</i>	<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>

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. liepos 18 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, liepos 19-20 d. daug kur numatomi trumpi lietūs, galima perkūnija. Pūs nestiprus nepastovios krypties, liepos 20 d. – vidutinio stiprumo rytų, pietryčių krypčių vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalų išsisklaidymui, 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>,