

### 2011 m. vasario 8 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	12	0							
Vilnius, Lazdynai	10	0			0,8	3,3	8	50	56
Vilnius, Žirmūnai	10	0	9	1,1			11	67	89
Vilnius, Savanorių pr.	12	0		0,5	7,6	23,5	45		
Kaunas, Petrašiūnai	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Noreikiškės	10	1	6	0,6	1,1	4,6	9	-	-
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	n	4		n	n	n	n		
Klaipėda, Šilutės plentas	12	1	7	0,5			12	80	86
Klaipėda, Centras	16	1			0,0	0,2			
Šiauliai	10	2		0,6			16	81	87
Naujoji Akmenė	4	2			0,9	1,7			
Mažeikiai	8	2			0,1	0,7	3	71	80
Panevėžys, Centras	5	2		0,5			14		
Jonava	12	2					7		
Kėdainiai	7	0			0,7	2,1	8	56	66

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 8 d. teršalų koncentracija miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, vasario 9 d. vietomis numatomi krituliai, pūs stiprus, gūsingas šiaurės vakarų krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, tikėtina, kad jų koncentracijos miestų ore neviršys ribinių verčių. Vasario 10 d. žymesnių kritulių nenumatoma, pūs silpnas nepastovios krypties vėjas. Vyraus nepalankios sąlygos teršalams sklaidytis, tačiau ribinių verčių viršijimo tikimybė bus nedidelė.

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