

## 2011 m. gruodžio 12 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	25		0,4	5,4	6,7	37		
Vilnius, Lazdynai	20	12			4,6	6,4	21	36	39
Vilnius, Žirmūnai	26	33	13	0,4			46	36	42
Vilnius, Savanorių pr.	23	21		0,3	2,9	4,3	32		
Kaunas, Petrašiūnai	25	30	16	0,5	3,5	5,9	27	44	46
Kaunas, Noreikiškės	19	24	7	0,3	-	-	20	39	38
<i>Kaunas, Dainava<sup>2)</sup></i>	29	27		0,5	2,6	6,4	42		
Klaipėda, Šilutės plentas	28	25	13	0,5			-	60	62
Klaipėda, Centras	-	30		-	-	-			
Šiauliai	n	32		n			n	n	n
Naujoji Akmenė	-	13			-	-			
Mažeikiai	23	20			n	n	n	n	n
Panevėžys, Centras	24	18		0,4			20	54	59
Jonava	-	22					16	49	55
Kėdainiai	22	20			3,0	4,8	19	39	39
<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 paras 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. gruodžio 12 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gruodžio 13-14 d. vietomis numatomi trumpi krituliai, pūs vidutinio stiprumo, vakariniuose rajonuose - gūsingas pietinių kryptių vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams miestų ore 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>