

### 2011 m. gruodžio 11 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	18	25		0,3	4,4	4,8	34		
Vilnius, Lazdynai	10	12			3,2	3,7	20	40	41
Vilnius, Žirmūnai	18	33	11	0,5			41	39	42
Vilnius, Savanorių pr.	14	21		0,3	2,1	2,4	39		
Kaunas, Petrašiūnai	15	30	10	0,4	2,1	2,7	19	54	57
Kaunas, Noreikiškės	10	24	4	0,2	-	-	3	46	49
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	22	27		0,5	2,2	5,9	30		
Klaipėda, Šilutės plentas	11	25	3	0,2			12	74	79
Klaipėda, Centras	10	30		0,2	3,0	3,5			
Šiauliai	9	32		0,4			-	-	-
Naujoji Akmenė	3	13			0,3	0,3			
Mažeikiai	10	20			-	-	-	-	-
Panevėžys, Centras	10	18		0,3			13	62	63
Jonava	-	22					7	56	61
Kėdainiai	7	20			1,7	1,9	12	49	51
2011 m. NORMOS	50	35 d.		10	125	350	200	120 <sup>1)</sup>	180

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 11 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gruodžio 12 d. be žymesnių kritulių, gruodžio 13 d. – daugelyje rajonų numatomi krituliai. Pūs vidutinio stiprumo pietinių krypčių 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>