

2011 m. gruodžio 31 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD ₁₀) (µg/m ³)		Kietosios dalelės (KD _{2,5}) (µg/m ³)	Anglies monoksidas (CO) (mg/m ³)	Sieros dioksidas (SO ₂) (µg/m ³)		Azoto dioksidas (NO ₂) (µg/m ³)	Ozonas (O ₃) (µg/m ³)	
	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	22	25		0,6	1,2	1,9	29		
Vilnius, Lazdynai	17	12			0,3	0,8	23	25	29
Vilnius, Žirmūnai	26	34	19	0,7			48	25	27
Vilnius, Savanorių pr.	22	21		0,6	0,4	0,8	32		
Kaunas, Petrašiūnai	30	32	27	0,6	0,6	1,1	40	21	24
Kaunas, Noreikiškės	-	24	-	-	-	-	-	-	-
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	23	28		0,5	1,2	1,8	28		
Klaipėda, Šilutės plentas	17	26	10	0,5			59	51	61
Klaipėda, Centras	14	31		0,4	0,5	1,6			
Šiauliai	30	33		0,7	1,1	1,9	39	36	41
Naujoji Akmenė	8	13			-	-			
Mažeikiai	21	20			1,1	1,3	23	45	58
Panevėžys, Centras	30	19		0,6			39	29	39
Jonava	23	22					34	31	34
Kėdainiai	20	21			0,7	1,1	18	35	40
<i>2011 m. NORMOS</i>	50	35 d.		10	125	350	200	120¹⁾	180

Pateikiami preliminarūs duomenys, Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti,

Paaiškinimai:

KD₁₀ / KD_{2,5} - 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;

¹⁾ Siektina vertė, kuri nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paras per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ *Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;*

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

2011 m. gruodžio 31 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo 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>