

2011 m. spalio 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	47	21		0,5	3,5	4,5	37		
Vilnius, Lazdynai	-	12			2,4	3,5	24	24	24
Vilnius, Žirmūnai	49	26	32	0,8			59	17	21
Vilnius, Savanorių pr.	44	18		0,4	2,0	2,9	37		
Kaunas, Petrašiūnai	44	27	-	0,9	1,4	2,1	48	32	38
Kaunas, Noreikiškės	33	20	16	0,4	0,3	1,3	22	29	37
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	31	23		0,4	1,3	1,5	46		
Klaipėda, Šilutės plentas	23	23	8	0,4			47	35	38
Klaipėda, Centras	-	26			-	-			
Šiauliai	29	31		0,5			38	36	40
Naujoji Akmenė	18	12			0,0	0,4			
Mažeikiai	20	16			0,0	0,0	20	42	50
Panevėžys, Centras	-	15		0,4			-	43	49
Jonava	41	21					38	-	-
Kėdainiai	31	18			21,0	22,6	15	30	36
<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. spalio 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>