

2011 m. sausio 7 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
	2011 m. NORMOS								
	50	35 d.		10	125	350	200	120¹⁾	180
Vilnius, Senamiestis	25	0							
Vilnius, Lazdynai	23	0			3,6	8,5	12	50	51
Vilnius, Žirmūnai	-	0	17	1,2			28	77	79
Vilnius, Savanorių pr.	14	0		0,5	18,2	30,2	40		
Kaunas, Petrašiūnai	30	1	24	0,9	0,5	0,6	31	65	64
Kaunas, Noreikiškės	17	1	14	0,6	3,1	5,7	18	86	82
Kaunas, Dainava ²⁾	28	1		0,6	0,9	2,1	56		
Klaipėda, Šilutės plentas	31	1	12	0,7			35	68	68
Klaipėda, Centras	30	1			10,1	16,8			
Šiauliai	30	1		0,9			38	60	61
Naujoji Akmenė	32	1			4,8	10,0			
Mažeikiai	34	1			6,2	16,9	11	66	66
Panevėžys, Centras	26	1		0,6			-		
Jonava	25	0					24		
Kėdainiai	23	0			6,2	9,6	24	57	69

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 2010 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 paros per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

n duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

2011 m. sausio 7 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>.