

2011 m. vasario 11 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	21	0							
Vilnius, Lazdynai	14	0			0,8	1,3	17	46	49
Vilnius, Žirmūnai	22	0	13	1,2			13	78	80
Vilnius, Savanorių pr.	19	0		0,5	0,0	0,6	49		
Kaunas, Petrašiūnai	22	3	11	0,9	0,2	0,4	50	62	65
Kaunas, Noreikiškės	10	1	4	0,4	2,2	7,3	10	67	70
Kaunas, Dainava ²⁾	24	4		0,5	1,6	3,3	44		
Klaipėda, Šilutės plentas	16	1	4	0,5			33	60	72
Klaipėda, Centras	18	1			2,7	4,5			
Šiauliai	22	2		0,7			37	73	78
Naujoji Akmenė	9	2			5,1	7,4			
Mažeikiai	11	2			5,9	8,4	3	64	68
Panevėžys, Centras	11	2		0,6			32		
Jonava	7	2					20		
Kėdainiai	11	0			2,7	5,6	16	48	54

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 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. vasario 11 d. teršalų koncentracija 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>.