

2011 m. balandžio 9 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	12	10							
Vilnius, Lazdynai	11	7			1,0	4,6	6	83	88
Vilnius, Žirmūnai	14	9	6	0,7			14	90	94
Vilnius, Savanorių pr.	17	8		0,4	0,0	0,1	12		
Kaunas, Petrašiūnai	9	13	7	0,2	0,1	0,3	2	78	79
Kaunas, Noreikiškės	14	9	4	0,4	-	-	1	87	88
Kaunas, Dainava ²⁾	-	16		1,7	0,3	0,6	13		
Klaipėda, Šilutės plentas	16	11	7	0,3			26	72	75
Klaipėda, Centras	12	11			2,5	8,7			
Šiauliai	19	12		1,2			26	77	82
Naujoji Akmenė	7	10			0,5	4,4			
Mažeikiai	9	13			-	-	-	89	92
Panevėžys, Centras	5	12		0,3			7		
Jonava	15	10					6		
Kėdainiai	8	7			0,9	1,7	1	85	89

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;

duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

2011 m. balandžio 9 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>,