

2011 m. balandžio 17 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	22	11							
Vilnius, Lazdynai	24	7			0,0	0,5	17	84	89
Vilnius, Žirmūnai	25	12	16	0,8			62	73	78
Vilnius, Savanorių pr.	24	9		0,3	0,0	0,1	25		
Kaunas, Petrašiūnai	29	13	22	0,4	1,1	2,2	18	78	79
Kaunas, Noreikiškės	19	9	16	0,5	0,0	0,0	11	93	93
Kaunas, Dainava ²⁾	23	16		0,3	2,4	3,9	18		
Klaipėda, Šilutės plentas	19	11	18	0,5			27	61	63
Klaipėda, Centras	20	11			49,0	55,4			
Šiauliai	23	13		0,9			14	74	78
Naujoji Akmenė	20	10			0,8	5,0			
Mažeikiai	24	13			0,1	1,2	11	73	77
Panevėžys, Centras	12	12		0,4			-		
Jonava	25	10					18		
Kėdainiai	19	7			7,3	10,1	17	78	78

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 17 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, balandžio 18-19 d. žymesnio lietaus nenumatoma. Pūs vidutinio stiprumo vakarų, šiaurės vakarų, balandžio 19 d. – silpnesnis šiaurinių kryptų vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tačiau balandžio 18 d. ribinių verčių viršijimo tikimybė bus nedidelė.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>,