

2011 m. balandžio 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	12	10							
Vilnius, Lazdynai	10	7			6,2	12,7	19	78	72
Vilnius, Žirmūnai	16	9	8	1,0			71	83	82
Vilnius, Savanorių pr.	14	8		0,4	1,1	1,8	26		
Kaunas, Petrašiūnai	17	13	6	0,5	7,8	9,0	32	70	65
Kaunas, Noreikiškės	8	9	3	0,3	17,0	28,9	10	76	87
Kaunas, Dainava ²⁾	12	16		0,4	0,1	0,6	34		
Klaipėda, Šilutės plentas	14	11	6	0,5			74	62	68
Klaipėda, Centras	10	11			0,1	1,6			
Šiauliai	19	12		1,7			54	63	64
Naujoji Akmenė	5	10			2,5	7,9			
Mažeikiai	10	13			-	-	-	73	69
Panevėžys, Centras	6	12		0,5			38		
Jonava	14	10					21		
Kėdainiai	11	7			0,0	0,0	17	73	73

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 11 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, balandžio 12 d. žymesnio lietaus nenumatoma, balandžio 13 d. vietomis trumpai palis. Pūs silpnas besikeičiančios krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracijos miestuose prie intensyvaus eismo gatvių gali padidėti, tačiau balandžio 12 d. KD_{10} paros ribinės vertės viršijimo tikimybė nedidelė.

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