

2011 m. balandžio 19 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	15	11							
Vilnius, Lazdynai	17	7			0,8	16,8	23	82	87
Vilnius, Žirmūnai	18	12	7	0,6			62	83	89
Vilnius, Savanorių pr.	17	9		0,4	0,2	0,6	49		
Kaunas, Petrašiūnai	35	13	6	0,5	0,3	1,3	12	82	86
Kaunas, Noreikiškės	13	9	7	0,2	2,7	6,1	16	93	98
Kaunas, Dainava ²⁾	17	16		0,3	0,0	0,5	26		
Klaipėda, Šilutės plentas	37	11	10	0,4			54	54	58
Klaipėda, Centras	23	11			0,4	5,0			
Šiauliai	28	13		1,1			51	71	71
Naujoji Akmenė	15	10			2,8	3,5			
Mažeikiai	19	13			0,2	1,2	21	81	83
Panevėžys, Centras	7	12		0,6			15		
Jonava	21	10					16		
Kėdainiai	18	7			0,0	0,0	15	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 19 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, balandžio 20-21 d. lietaus nenumatoma, pūs silpnas nepastovios krypties vėjas. Vyraus nepalankios sąlygos teršalų išsisklaidymui, kietųjų dalelių koncentracija ore padidės, didelė tikimybė, kad daugelyje miestų vidutinė paros KD_{10} koncentracija viršys ribinę vertę.

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