

2011 m. balandžio 18 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	24	11							
Vilnius, Lazdynai	23	7			6,4	17,4	17	77	81
Vilnius, Žirmūnai	31	12	16	1,1			60	68	89
Vilnius, Savanorių pr.	24	9		0,3	0,0	0,0	27		
Kaunas, Petrašiūnai	31	13	13	0,4	0,3	4,0	21	73	77
Kaunas, Noreikiškės	14	9	11	0,4	0,2	1,8	7	86	91
Kaunas, Dainava ²⁾	22	16		0,4	1,3	4,2	23		
Klaipėda, Šilutės plentas	19	11	9	0,5			54	59	66
Klaipėda, Centras	15	11			0,5	1,4			
Šiauliai	26	13		1,3			30	69	78
Naujoji Akmenė	17	10			4,3	10,4			
Mažeikiai	18	13			0,2	1,2	11	76	80
Panevėžys, Centras	11	12		0,3			-		
Jonava	23	10					15		
Kėdainiai	21	7			0,0	0,0	15	80	83

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 18 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, balandžio 19-20 d. lietaus nenumatoma. Pūs vidutinio stiprumo šiaurinių krypčių, balandžio 20 d. – silpnas nepastovios krypties. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, balandžio 19 d. ribinių verčių viršijimo tikimybė bus nedidelė. Balandžio 20 d. vyraus nepalankios sąlygos teršalų išsisklaidymui, kietųjų dalelių koncentracija miestų ore gali padidėti.

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