

2011 m. vasario 6 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	0							
Vilnius, Lazdynai	16	0			2,8	6,5	-	56	56
Vilnius, Žirmūnai	13	0	9	0,9			18	90	95
Vilnius, Savanorių pr.	14	0		0,3	7,4	11,8	18		
Kaunas, Petrašiūnai	18	3	7	0,3	0,0	0,1	10	76	76
Kaunas, Noreikiškės	18	1	7	0,3	0,1	0,9	4	-	-
Kaunas, Dainava ²⁾	22	4		0,3	0,6	1,3	11		
Klaipėda, Šilutės plentas	19	1	10	0,3			29	85	88
Klaipėda, Centras	22	1			3,2	8,6			
Šiauliai	17	2		0,3			11	91	93
Naujoji Akmenė	10	2			1,6	3,9			
Mažeikiai	18	2			0,8	3,6	3	76	78
Panevėžys, Centras	7	2		0,4			16		
Jonava	21	2					7		
Kėdainiai	13	0			0,3	1,1	5	74	67

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. vasario 6 d. teršalų koncentracija miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, vasario 7 d. vakariniuose ir pietiniuose rajonuose, o vasario 8 d. - daug kur numatomi krituliai. Pūs vidutinio stiprumo pietvakarių, vasario 8 d. - gūsingas vakarų krypčių vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, tikėtina, kad jų koncentracijos miestų ore neviršys 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>.