

2011 m. sausio 2 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
	2010 m. NORMOS								
	50	35 d.		10	125	350	200	120¹⁾	180
Vilnius, Senamiestis	13	0							
Vilnius, Lazdynai	14	0			0,1	1,0	2	53	52
Vilnius, Žirmūnai	-	0	12	0,7			31	71	74
Vilnius, Savanorių pr.	-	0		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	18	0	14	0,6	0,2	0,3	42	59	57
Kaunas, Noreikiškės	12	0	12	0,4	2,5	5,1	20	75	78
Kaunas, Dainava ²⁾	18	0		0,5	1,0	1,6	44		
Klaipėda, Šilutės plentas	21	0	14	0,7			93	66	65
Klaipėda, Centras	22	0			1,4	3,4			
Šiauliai	21	0		0,8			32	69	82
Naujoji Akmenė	-	0			-	-			
Mažeikiai	22	0			28,2	58,0	38	59	58
Panevėžys, Centras	9	0		0,5			27		
Jonava	17	0					29		
Kėdainiai	10	0			5,4	8,2	10	74	84

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 2010 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. sausio 2 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, sausio 3-4 d. vietomis numatomas sniegas, pūs vidutinio stiprumo vakarų, pietvakarių 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>.