

2011 m. lapkričio 24 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 h vidurkis	Vid. paros	Max 1 h vidurkis	Max 1 h vidurkis	Max 8 h vidurkis	Max 1 h vidurkis	
	2011 m. NORMOS									
	50	35 d.		10	125	350	200	120¹⁾	180	
Kaunas, Petrašiūnai	42	30	21	0,5	2,1	3,5	21	33	38	
Kaunas, Noreikiškės	20	24	11	0,3	0,1	0,4	12	30	34	
Jonava	29	22					11	40	43	
Kėdainiai	32	20			1,2	1,9	14	28	34	

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras, šie 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 paras per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio ar programinės įrangos sutrikimų.

2011 m. lapkričio 24 d. teršalų koncentracijos miesto ore neviršijo ribinių verčių

AAA duomenimis, lapkričio 25 d. sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, didelė tikimybė, kad kietųjų dalelių (KD₁₀) koncentracija šalies pietinių ir centrinių rajonų miestuose liks padidėjusi ir viršys paros ribinę vertę. Lapkričio 26 d. vyraus palankios sąlygos teršalams miestų ore sklaidytis, tikėtina, kad kietųjų dalelių koncentracija sumažės ir neviršys ribinės vertės.