

2010 m. birželio 29 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
	2010 m. ES NORMOS								
	50	1		10	125	350	200	120¹⁾	61
Kaunas, Petrašiūnai	35	24	12	0,5	0,3	0,8	40	60	64
Kaunas, Noreikiškės	20	19	7	0,1	0,1	0,8	20	69	71
Jonava	28	20					25		
Kėdainiai	29	22			8,0	16	20	58	61

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras, šie gali būti pakoreguoti.

Paaiškinimai:

KD10 / KD2,5- 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 paras per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio ar programinės įrangos sutrikimų.

2010 m. birželio 29 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

AAA duomenimis, birželio 30 d. vyraus nepalankios sąlygos teršalams sklaidytis, kietųjų dalelių koncentracija miestų ore gali padidėti, tačiau paros ribinės vertės viršyti neturėtų. Liepos 1 d. trumpai palis, sąlygos teršalams sklaidytis bus palankesnės, tikėtina, kad jų koncentracijos neviršys ribinių verčių.