

2011 m. sausio 21 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	16	0							
Vilnius, Lazdynai	15	0			2,3	3,4	22	46	50
Vilnius, Žirmūnai	18	0	13	1,2			35	54	63
Vilnius, Savanorių pr.	17	0		0,6	3,4	6,7	39		
Kaunas, Petrašiūnai	43	1	40	1,0	0,3	0,6	64	33	31
Kaunas, Noreikiškės	49	1	42	1,7	1,4	3,0	49	37	61
Kaunas, Dainava ²⁾	47	1		1,2	0,2	0,5	83		
Klaipėda, Šilutės plentas	20	1	10	0,8			65	39	71
Klaipėda, Centras	14	1			1,8	2,8			
Šiauliai	30	2		1,3			30	26	55
Naujoji Akmenė	24	2			0,8	2,1			
Mažeikiai	21	2			3,7	10,8	16	43	65
Panevėžys, Centras	20	2		0,8			40		
Jonava	23	0					24		
Kėdainiai	16	0			0,4	2,1	32	47	51

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;

n duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

2011 m. sausio 21 d. esant nepalankioms teršalų sklaidos sąlygoms kietųjų dalelių (KD_{10}) koncentracija Kaune padidėjo, tačiau neviršijo paros ribinės vertės.

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