

2011 m. kovo 11 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	35	7							
Vilnius, Lazdynai	33	5			2,1	5,1	22	91	98
Vilnius, Žirmūnai	35	6	23	0,8			-	78	77
Vilnius, Savanorių pr,	34	6		0,5	3,2	5,3	33		
Kaunas, Petrašiūnai	35	10	33	0,4	1,2	2,3	17	69	74
Kaunas, Noreikiškės	30	8	26	0,7	4,4	7,3	20	87	87
Kaunas, Dainava ²⁾	31	14		0,6	0,4	3,4	27		
Klaipėda, Šilutės plentas	22	9	6	0,5			20	80	84
Klaipėda, Centras	22	9			0,3	0,7			
Šiauliai	24	9		0,6			17	84	87
Naujoji Akmenė	18	10			0,0	0,3			
Mažeikiai	20	12			12,5	15,5	8	76	76
Panevėžys, Centras	30	11		0,5			19		
Jonava	40	8					19		
Kėdainiai	28	5			0,2	0,7	14	48	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 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. kovo 11 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo 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>,