

2011 m. sausio 1 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	19	0							
Vilnius, Lazdynai	13	0			1,3	7,5	2	53	57
Vilnius, Žirmūnai	-	0	11	1,0			29	68	76
Vilnius, Savanorių pr.	-	0		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	12	0	9	0,7	0,0	0,4	7	62	64
Kaunas, Noreikiškės	7	0	4	0,4	3,2	7,3	7	-	-
Kaunas, Dainava ²⁾	15	0		0,5	0,4	1,6	21		
Klaipėda, Šilutės plentas	8	0	5	0,3			11	78	81
Klaipėda, Centras	5	0			1,4	2,2			
Šiauliai	12	0		0,5			10	-	-
Naujoji Akmenė	-	0			-	-			
Mažeikiai	8	0			0,7	3,8	7	68	71
Panevėžys, Centras	5	0		0,4			7		
Jonava	10	0					2		
Kėdainiai	5	0			9,8	12,2	4	55	57

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 1 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>.