

2011 m. vasario 4 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	14	0			0,1	0,7	7	45	47
Vilnius, Žirmūnai	15	0	9	0,9			21	64	80
Vilnius, Savanorių pr.	17	0		0,4	-	-	37		
Kaunas, Petrašiūnai	17	3	10	0,6	0,0	0,2	30	60	65
Kaunas, Noreikiškės	12	1	6	0,4	2,6	8,0	13	-	-
Kaunas, Dainava ²⁾	14	4		0,5	0,4	1,0	34		
Klaipėda, Šilutės plentas	15	1	6	0,4			23	75	91
Klaipėda, Centras	19	1			3,2	4,3			
Šiauliai	15	2		0,7			32	85	93
Naujoji Akmenė	11	2			0,1	1,6			
Mažeikiai	10	2			3,7	5,9	3	71	80
Panevėžys, Centras	9	2		0,5			18		
Jonava	16	2					10		
Kėdainiai	10	0			15,8	20,2	14	62	80

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. vasario 4 d. teršalų koncentracija 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>.