

2011 m. vasario 5 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	8	0							
Vilnius, Lazdynai	5	0			0,8	1,4	-	48	52
Vilnius, Žirmūnai	9	0	6	1,5			26	66	83
Vilnius, Savanorių pr.	6	0		0,4	7,9	14,3	38		
Kaunas, Petrašiūnai	6	3	3	0,5	0,0	0,1	14	65	72
Kaunas, Noreikiškės	4	1	2	0,5	0,4	1,6	10	-	-
Kaunas, Dainava ²⁾	7	4		0,4	0,3	0,7	17		
Klaipėda, Šilutės plentas	9	1	5	0,3			42	88	101
Klaipėda, Centras	12	1			3,0	4,8			
Šiauliai	11	2		0,8			43	96	103
Naujoji Akmenė	13	2			3,8	5,9			
Mažeikiai	11	2			1,1	1,7	3	84	89
Panevėžys, Centras	7	2		0,6			23		
Jonava	8	2					34		
Kėdainiai	6	0			5,5	9,1	27	79	98

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 5 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>.