

2011 m. sausio 29 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	34	0							
Vilnius, Lazdynai	29	0			2,3	6,5	6	42	42
Vilnius, Žirmūnai	31	0	24	0,9			7	65	69
Vilnius, Savanorių pr.	30	0		0,5	0,6	2,3	28		
Kaunas, Petrašiūnai	36	3	29	0,7	0,2	0,6	15	53	56
Kaunas, Noreikiškės	30	1	22	0,5	4,5	7,9	11	85	103
Kaunas, Dainava ²⁾	37	4		0,5	0,4	1,2	26		
Klaipėda, Šilutės plentas	9	1	5	0,4			16	71	75
Klaipėda, Centras	12	1			6,6	10,4			
Šiauliai	19	2		0,6			21	77	79
Naujoji Akmenė	4	2			6,5	9,1			
Mažeikiai	4	2			1,2	6,5	3	71	73
Panevėžys, Centras	23	2		0,5			12		
Jonava	33	2					10		
Kėdainiai	24	0			5,8	10,3	10	42	44

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;
duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

2011 m. sausio 29 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>.