

2011 m. vasario 13 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	12	0							
Vilnius, Lazdynai	14	0			0,1	0,4	1	45	47
Vilnius, Žirmūnai	8	0	8	0,5			2	76	78
Vilnius, Savanorių pr.	13	0		0,4	1,2	4,4	21		
Kaunas, Petrašiūnai	16	3	10	0,4	0,1	0,3	8	65	69
Kaunas, Noreikiškės	12	1	7	0,3	2,5	5,7	13	71	75
Kaunas, Dainava ²⁾	15	4		0,3	0,3	0,7	10		
Klaipėda, Šilutės plentas	37	1	17	0,9			85	47	58
Klaipėda, Centras	40	1			2,0	4,2			
Šiauliai	22	2		0,7			24	71	75
Naujoji Akmenė	26	2			0,0	0,1			
Mažeikiai	23	2			0,3	1,6	4	65	66
Panevėžys, Centras	12	2		0,5			27		
Jonava	20	2					11		
Kėdainiai	12	0			7,4	16,6	4	59	69

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;

n duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

2011 m. vasario 13 d. teršalų koncentracija miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, vasario 14-15 d. numatomi šalti ir be kritulių orai. Pūs silpnas šiaurinių kryptų vėjas. Vyraus nepalankios sąlygos teršalų išsisklaidymui, kietųjų dalelių koncentracija miestų ore padidės, bus didelė paros ribinės vertės viršijimo tikimybė.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.