

2011 m. sausio 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	10	0			0,2	1,3	7	42	48
Vilnius, Žirmūnai	-	0	12	1,8			37	55	63
Vilnius, Savanorių pr.	7	0		0,5	20,3	35,4	34		
Kaunas, Petrašiūnai	15	1	10	0,8	0,0	0,2	34	29	50
Kaunas, Noreikiškės	8	1	4	0,5	3,1	7,2	14	-	-
Kaunas, Dainava ²⁾	14	1		0,6	0,0	0,1	33		
Klaipėda, Šilutės plentas	10	1	7	0,5			40	61	69
Klaipėda, Centras	7	1			0,1	1,2			
Šiauliai	12	1		0,7			24	70	79
Naujoji Akmenė	7	1			0,7	4,4			
Mažeikiai	14	1			0,1	1,1	10	60	66
Panevėžys, Centras	4	1		0,5			-		
Jonava	15	0					17		
Kėdainiai	7	0			0,2	1,3	11	45	48

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 13 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, sausio 14 d. žymesnių kritulių nenumatoma, pūs silpnas besikeičiančios krypties vėjas. Vyraus nepalankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų koncentracijos aplinkos ore gali padidėti, tačiau ribinių verčių viršijimo tikimybė bus nedidelė. Sausio 15 d. daug kur pasnigs, pūs vidutinio stiprumo rytinių krypčių vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalų išsisklaidymui, tikėtina, kad jų koncentracijos miestų ore neviršys 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>.