

2011 m. sausio 17 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	21	0							
Vilnius, Lazdynai	14	0			0,8	3,0	15	26	34
Vilnius, Žirmūnai	-	0	13	1,8			48	28	31
Vilnius, Savanorių pr.	13	0		0,6	13,3	43,1	42		
Kaunas, Petrašiūnai	21	1	16	0,7	0,2	0,5	39	32	45
Kaunas, Noreikiškės	8	1	-	0,6	7,0	17,6	10	53	60
Kaunas, Dainava ²⁾	21	1		0,6	0,9	1,5	40		
Klaipėda, Šilutės plentas	13	1	8	0,4			39	44	47
Klaipėda, Centras	19	1			3,5	5,7			
Šiauliai	15	2		0,6			25	52	60
Naujoji Akmenė	8	2			1,6	4,4			
Mažeikiai	12	2			1,2	11,6	5	50	55
Panevėžys, Centras	14	2		0,5			-		
Jonava	19	0					13		
Kėdainiai	13	0			1,0	5,5	18	33	37

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 17 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, sausio 18 d. daug kur numatomi krituliai (daugiausia lietus), sausio 19 d. kritulių bus mažiau. Pūs nestiprus vakarinių krypčių vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tačiau ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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