

2011 m. lapkričio 1 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
Vilnius, Senamiestis	15	21		0,4	2,5	2,7	32		
Vilnius, Lazdynai	-	12			2,1	2,1	23	33	42
Vilnius, Žirmūnai	21	26	9	0,6			58	21	30
Vilnius, Savanorių pr.	10	18		0,3	1,1	1,3	31		
Kaunas, Petrašiūnai	27	27	-	0,8	1,1	1,6	35	22	31
Kaunas, Noreikiškės	14	20	6	0,4	1,8	5,6	18	26	34
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	19	23		0,5	0,9	1,0	48		
Klaipėda, Šilutės plentas	19	23	7	0,4			30	17	25
Klaipėda, Centras	48	26			0,0	0,0			
Šiauliai	19	31		0,4			35	45	50
Naujoji Akmenė	8	12			0,0	0,1			
Mažeikiai	12	16			0,0	0,0	11	49	52
Panevėžys, Centras	-	15		0,3			-	53	57
Jonava	24	21					41	-	-
Kėdainiai	21	18			0,0	0,0	12	35	42
<i>2011 m. NORMOS</i>	50	35 d.		10	125	350	200	120¹⁾	180

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 paras 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. lapkričio 1 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, lapkričio 2-3 d. kritulių nenumatoma, pūs silpnas pietų, pietryčių krypties vėjas. Vyraus nepalankios sąlygos teršalams sklaidytis, kietųjų dalelių koncentracija miestų ore gali padidėti, tačiau KD_{10} paros ribinės vertės 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>