

2011 m. lapkričio 2 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	26	21		0,4	2,7	3,2	52		
Vilnius, Lazdynai	-	12			2,1	2,1	33	41	44
Vilnius, Žirmūnai	25	26	11	0,6			62	43	49
Vilnius, Savanorių pr.	18	18		0,3	1,4	1,9	40		
Kaunas, Petrašiūnai	37	27	-	0,7	1,1	2,7	52	44	56
Kaunas, Noreikiškės	20	20	8	0,5	0,1	1,4	20	34	41
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	33	23		0,7	1,0	1,3	69		
Klaipėda, Šilutės plentas	26	23	11	0,4			33	20	22
Klaipėda, Centras	27	26			6,6	12,1			
Šiauliai	26	31		0,4			35	39	43
Naujoji Akmenė	10	12			6,7	7,5			
Mažeikiai	16	16			0,0	0,0	12	40	34
Panevėžys, Centras	-	15		0,4			-	53	45
Jonava	38	21					43	41	44
Kėdainiai	25	18			7,7	9,3	22	35	39
<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 2 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, lapkričio 3-4 d. kritulių nenumatoma. Pūs silpnas, lapkričio 4 d. - stipresnis pietų, pietryčių kryptimi 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>