

2011 m. lapkričio 10 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	12	24		0,4	2,8	3,2	48		
Vilnius, Lazdynai	7	12			2,3	2,4	31	46	49
Vilnius, Žirmūnai	33	31	12	0,6			51	23	29
Vilnius, Savanorių pr.	13	21		0,3	1,3	1,6	50		
Kaunas, Petrašiūnai	21	30	-	0,3	1,2	2,1	36	46	52
Kaunas, Noreikiškės	n	24	n	0,3	1,6	7,4	35	33	40
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	20	26		1,2	5,0	6,5	69		
Klaipėda, Šilutės plentas	48	24	-	0,9			-	23	33
Klaipėda, Centras	47	28		0,8	1,7	3,5			
Šiauliai	-	32		-			-	-	-
Naujoji Akmenė	n	13			n	n			
Mažeikiai	35	20			0,0	0,0	62	35	43
Panevėžys, Centras	43	18		1,7			61	51	50
Jonava	14	22					12	53	58
Kėdainiai	26	20			0,1	0,3	22	38	43
<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 10 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, lapkričio 11-12 d. žymesnio orų pasikeitimo nenumatoma – kritulių nesulauksime, naktį ir rytą vietomis tvyros rūkas, pūs silpnas šiaurės krypties vėjas. Vyraus nepalankios teršalų išsisklaidymo sąlygos, kietųjų dalelių koncentracija miestuose gali padidėti, tačiau KD_{10} paros ribinės vertės viršijimo tikimybė nedidelė, tikėtina, kad oro užterštumo lygis daugelio miestų ore bus vidutinis.

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