

2011 m. lapkričio 16 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	32	24		0,7	3,6	4,8	77		
Vilnius, Lazdynai	17	12			2,5	2,9	62	30	43
Vilnius, Žirmūnai	50	31	20	1,2			96	17	25
Vilnius, Savanorių pr.	36	21		0,5	1,6	2,7	64		
Kaunas, Petrašiūnai	-	30	39	1,5	2,6	5,1	70	31	37
Kaunas, Noreikiškės	13	24	7	0,3	0,2	1,5	37	32	45
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	40	26		1,2	9,2	14,5	87		
Klaipėda, Šilutės plentas	35	25	19	1,0			123	52	63
Klaipėda, Centras	47	29		0,9	2,8	6,7			
Šiauliai	30	32		1,3			46	40	49
Naujoji Akmenė	8	13			0,0	0,0			
Mažeikiai	37	20			0,0	0,0	37	47	53
Panevėžys, Centras	29	18		0,8			50	41	55
Jonava	36	22					52	34	52
Kėdainiai	25	20			0,8	1,3	37	32	36
<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 16 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, lapkričio 17-18 d. kai kur numatomi nedideli krituliai, pūs vidutinio stiprumo vakarų, pietvakarių krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija miestuose prie intensyvaus eismo gatvių 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>