

2011 m. lapkričio 13 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	8	24		0,4	2,8	2,9	35		
Vilnius, Lazdynai	3	12			2,2	2,4	22	31	35
Vilnius, Žirmūnai	11	31	4	0,5			39	25	29
Vilnius, Savanorių pr.	5	21		0,3	1,3	1,3	24		
Kaunas, Petrašiūnai	12	30	-	0,7	1,1	1,3	21	37	47
Kaunas, Noreikiškės	-	24	-	0,3	0,1	0,5	12	33	38
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	12	26		1,7	8,1	13,1	29		
Klaipėda, Šilutės plentas	26	25	13	0,8			28	38	53
Klaipėda, Centras	33	29		0,9	2,4	3,2			
Šiauliai	10	32		0,5			-	26	32
Naujoji Akmenė	8	13			9,5	10,6			
Mažeikiai	14	20			0,0	0,0	14	39	47
Panevėžys, Centras	9	18		0,4			19	39	46
Jonava	7	22					14	43	45
Kėdainiai	6	20			0,8	1,3	11	34	38
<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 13 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, lapkričio 14-15 d. vietomis numatomi nedideli krituliai. Pūs vidutinio stiprumo vakarų, šiaurės vakarų, lapkričio 15 d. – šiaurės krypčių vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, tikėtina kad jų koncentracijos miestų ore neviršys ribinių verčių.

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