

2011 m. lapkričio 9 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	16	24		0,5	3,4	5,1	63		
Vilnius, Lazdynai	15	12			2,7	4,3	53	30	52
Vilnius, Žirmūnai	31	31	13	0,8			60	28	40
Vilnius, Savanorių pr.	18	21		0,4	2,0	4,0	61		
Kaunas, Petrašiūnai	24	30	-	0,7	1,4	4,5	48	37	50
Kaunas, Noreikiškės	n	24	n	n	n	n	n	n	n
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	19	26		1,4	11,6	13,8	60		
Klaipėda, Šilutės plentas	40	24	-	0,8			-	45	52
Klaipėda, Centras	40	28		0,7	1,6	2,4			
Šiauliai	27	32		0,9			78	43	44
Naujoji Akmenė	n	13			n	n			
Mažeikiai	n	20			n	n	n	n	n
Panevėžys, Centras	18	18		0,4			41	49	58
Jonava	18	22					29	45	56
Kėdainiai	18	20			0,0	0,0	8	35	41
<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 9 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, lapkričio 10-11 d. kritulių nenumatoma, naktį ir rytą vietomis tvyros rūkas. Pūs silpnas šiaurės krypties vėjas. Vyraus nepalankios teršalų išsisklaidymo sąlygos, kietųjų dalelių koncentracija didžiuosiuose miestuose gali padidėti, tačiau tikėtina, kad lapkričio 10 d. oro užterštumo lygis bus vidutinis, t.y. KD_{10} koncentracija neviršys paros ribinės vertės.

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