

2011 m. lapkričio 21 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	15	25		0,6	3,3	3,7	28		
Vilnius, Lazdynai	7	12			2,6	2,7	23	32	35
Vilnius, Žirmūnai	13	32	8	0,9			34	25	32
Vilnius, Savanorių pr.	15	21		0,5	2,2	5,6	21		
Kaunas, Petrašiūnai	20	30	13	0,7	1,7	2,1	24	12	17
Kaunas, Noreikiškės	11	24	8	0,9	0,2	1,0	16	9	20
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	<i>n</i>	26		<i>n</i>	<i>n</i>	<i>n</i>	<i>n</i>		
Klaipėda, Šilutės plentas	19	25	8	0,6			33	22	32
Klaipėda, Centras	18	29		0,8	2,7	7,4			
Šiauliai	15	32		1,2			-	28	31
Naujoji Akmenė	12	13			-	-			
Mažeikiai	15	20			-	-	14	25	32
Panevėžys, Centras	17	18		0,8			16	31	37
Jonava	12	22					15	38	40
Kėdainiai	11	20			1,8	9,8	18	32	34
<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 21 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, lapkričio 22-23 d. žymesnių kritulių nenumatoma. Pūs silpnas besikeičiančios krypties, lapkričio 23 d. – pietinių krypčių vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tačiau lapkričio 22 d. teršalų ribinių verčių 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>