

2011 m. rugsėjo 19 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	29	16		0,3	1,6	2,4	37		
Vilnius, Lazdynai	24	12			1,6	3,2	23	64	69
Vilnius, Žirmūnai	41	21	2	0,4			61	55	63
Vilnius, Savanorių pr,	26	16		0,2	0,8	1,6	27		
Kaunas, Petrašiūnai	45	24	22	1,1	0,5	11,9	27	57	62
Kaunas, Noreikiškės	37	16	12	0,5	5,3	10,1	50	50	54
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	46	20		0,9	-	-	73		
Klaipėda, Šilutės plentas	29	21	15	0,3			45	50	53
Klaipėda, Centras	32	23			0,0	0,0			
Šiauliai	48	26		1,0			72	49	52
Naujoji Akmenė	28	11			0,4	0,7			
Mažeikiai	24	15			0,0	0,0	12	49	54
Panevėžys, Centras	22	13		0,6			46		
Jonava	32	18					23		
Kėdainiai	31	15			10,8	13,5	16	47	47
<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. rugsėjo 19 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugsėjo 20-21 d. kai kur trumpai palis, pūs vidutinio stiprumo vakarų, pietvakarių krypčių vėjas. Sąlygos teršalams miestų ore sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija didesniuose miestuose prie intensyvaus eismo gatvių padidės, tačiau 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>