

2011 m. rugpjūčio 11 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	16		0,2	2,0	2,1	30		
Vilnius, Lazdynai	10	12			1,7	2,7	14	58	63
Vilnius, Žirmūnai	23	21	5	0,3			40	44	58
Vilnius, Savanorių pr,	11	16		0,4	0,4	0,8	28		
Kaunas, Petrašiūnai	19	24	5	0,3	4,5	7,6	14	42	48
Kaunas, Noreikiškės	-	16	-	-	-	-	-	-	-
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	13	20		0,3	0,9	2,0	24		
Klaipėda, Šilutės plentas	8	21	3	0,2			25	51	53
Klaipėda, Centras	9	22			0,0	0,0			
Šiauliai	13	26		0,5			52	46	47
Naujoji Akmenė	2	11			3,1	3,6			
Mažeikiai	4	15			0,1	1,1	7	55	58
Panevėžys, Centras	3	13		0,1			8		
Jonava	19	18					18		
Kėdainiai	14	15			0,0	0,1	9	42	46
<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. rugpjūčio 11 d. teršalų koncentracija miestų aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugpjūčio 12-13 d. daug kur numatomi trumpi lietūs, pūs vidutinio stiprumo pietvakarių krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalų išsisklaidymui, jų koncentracija miestų aplinkos 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>