

2011 m. rugpjūčio 8 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	18	16		0,2	-	-	41		
Vilnius, Lazdynai	7	12			1,4	1,6	21	93	67
Vilnius, Žirmūnai	24	21	-	0,6			73	80	70
Vilnius, Savanorių pr,	9	16		0,3	0,2	0,3	41		
Kaunas, Petrašiūnai	20	24	8	0,3	9,8	24,0	18	65	59
Kaunas, Noreikiškės	-	16	-	-	-	-	-	-	-
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	11	20		0,3	0,5	3,7	44		
Klaipėda, Šilutės plentas	18	21	7	0,2			39	52	60
Klaipėda, Centras	18	22			2,2	18,2			
Šiauliai	28	26		0,6			41	57	60
Naujoji Akmenė	2	11			0,0	0,0			
Mažeikiai	10	15			1,5	3,9	9	69	74
Panevėžys, Centras	7	13		0,3			18		
Jonava	15	18					24		
Kėdainiai	16	15			0,0	0,1	12	61	68
<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 8 d. teršalų koncentracija miestų aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugpjūčio 9-10 d. numatomi vėjuoti orai, daug kur palis. 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>