

2011 m. rugsėjo 16 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	7	16		0,2	0,6	0,8	40		
Vilnius, Lazdynai	4	12			0,5	0,5	27	35	42
Vilnius, Žirmūnai	-	21	-	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr,	5	16		0,2	0,0	0,0	32		
Kaunas, Petrašiūnai	9	24	4	0,3	1,0	4,0	23	44	48
Kaunas, Noreikiškės	9	16	3	0,1	2,6	5,0	2	48	52
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	20		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	8	21	4	0,1			16	49	50
Klaipėda, Centras	10	23			0,0	0,0			
Šiauliai	18	26		0,4			29	40	40
Naujoji Akmenė	7	11			0,2	1,4			
Mažeikiai	7	15			0,0	0,0	15	42	49
Panevėžys, Centras	4	13		0,2			16		
Jonava	7	18					14		
Kėdainiai	9	15			1,4	3,1	8	47	52
<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 16 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo 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>