

2011 m. gruodžio 9 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	25		0,6	5,0	5,9	29		
Vilnius, Lazdynai	14	12			4,0	5,6	18	36	40
Vilnius, Žirmūnai	-	33	-	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	17	21		0,5	2,6	3,5	27		
Kaunas, Petrašiūnai	25	30	16	1,0	2,2	3,2	32	32	42
Kaunas, Noreikiškės	17	24	6	0,5	-	-	19	29	33
Kaunas, Dainava ²⁾	24	27		0,8	4,7	5,3	41		
Klaipėda, Šilutės plentas	15	25	7	0,5			21	57	65
Klaipėda, Centras	14	30		0,5	3,4	4,0			
Šiauliai	12	32		0,8			-	-	-
Naujoji Akmenė	10	13			1,6	2,1			
Mažeikiai	-	20			-	-	-	-	-
Panevėžys, Centras	21	18		0,5			15	39	47
Jonava	18	22					12	40	43
Kėdainiai	21	20			2,0	2,1	22	29	37
2011 m. NORMOS	50	35 d.		10	125	350	200	120 ¹⁾	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. gruodžio 9 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>