

2011 m. lapkričio 25 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	47	25		0,6	4,0	4,3	35		
Vilnius, Lazdynai	38	12			3,1	3,7	30	30	24
Vilnius, Žirmūnai	50	32	31	0,8			40	28	26
Vilnius, Savanorių pr.	45	21		0,5	2,0	2,4	32		
Kaunas, Petrašiūnai	49	30	35	0,6	2,5	3,5	39	27	28
Kaunas, Noreikiškės	26	24	16	0,5	0,2	1,5	33	25	23
Kaunas, Dainava ²⁾	39	26		0,6	10,2	11,0	47		
Klaipėda, Šilutės plentas	28	25	11	0,4			38	26	36
Klaipėda, Centras	30	30		0,6	3,8	6,9			
Šiauliai	12	32		0,8			46	19	26
Naujoji Akmenė	17	13			12,5	14,1			
Mažeikiai	17	20			-	-	29	22	27
Panevėžys, Centras	33	18		0,5			23	28	36
Jonava	41	22					28	32	34
Kėdainiai	38	20			1,4	1,9	27	24	27
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. lapkričio 25 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>