

2011 m. liepos 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	31	16							
Vilnius, Lazdynai	25	12			0,7	4,0	41	83	93
Vilnius, Žirmūnai	36	21	15	0,7			40	79	88
Vilnius, Savanorių pr.	27	16		0,4	35,8	46,4	-		
Kaunas, Petrašiūnai	39	23	21	0,6	0,5	10,1	18	70	77
Kaunas, Noreikiškės	24	16	11	0,4	0,7	2,5	33	77	89
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	32	20		0,7	0,1	0,7	71		
Klaipėda, Šilutės plentas	26	21	16	0,3			36	105	110
Klaipėda, Centras	26	22			14,3	16,9			
Šiauliai	28	24		0,5			24	76	82
Naujoji Akmenė	17	11			0,3	1,5			
Mažeikiai	20	15			0,0	0,0	9	85	92
Panevėžys, Centras	16	13		0,3			35		
Jonava	27	18					23		
Kėdainiai	32	15			0,0	0,2	19	71	77
<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 paros 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. liepos 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>,