

2011 m. birželio 3 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	-	16							
Vilnius, Lazdynai	-	12			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	22	20	9	0,6			65	76	78
Vilnius, Savanorių pr.	29	16		0,7	0,0	0,0	-		
Kaunas, Petrašiūnai	32	22	11	0,3	9,0	14,4	31	82	86
Kaunas, Noreikiškės	21	15	8	0,2	2,7	4,8	34	86	81
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	19	20		0,3	0,1	0,5	38		
Klaipėda, Šilutės plentas	31	20	6	0,2			52	72	76
Klaipėda, Centras	29	19			0,1	2,9			
Šiauliai	30	21		1,2			48	93	86
Naujoji Akmenė	21	10			0,0	0,0			
Mažeikiai	21	15			0,3	1,3	13	75	79
Panevėžys, Centras	6	13		0,2			19		
Jonava	26	17					23		
Kėdainiai	21	14			2,8	12,8	17	78	82
<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. birželio 3 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>,