

2011 m. birželio 4 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	26	16							
Vilnius, Lazdynai	-	12			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	18	20	7	0,5			53	76	85
Vilnius, Savanorių pr.	24	16		0,5	0,0	0,1	-		
Kaunas, Petrašiūnai	20	22	5	0,2	6,5	12,9	47	77	81
Kaunas, Noreikiškės	23	15	8	0,2	1,3	6,8	53	81	84
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	16	20		0,2	0,1	0,5	41		
Klaipėda, Šilutės plentas	28	20	11	0,2			62	87	96
Klaipėda, Centras	30	19			2,2	4,5			
Šiauliai	22	21		1,0			56	74	82
Naujoji Akmenė	15	10			0,0	0,0			
Mažeikiai	17	15			0,2	1,3	19	73	84
Panevėžys, Centras	8	13		0,3			62		
Jonava	28	17					41		
Kėdainiai	16	14			0,7	4,1	45	68	71
<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 4 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>,