

2011 m. birželio 16 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	19	16							
Vilnius, Lazdynai	19	12			1,9	4,7	-	104	108
Vilnius, Žirmūnai	25	21	8	0,6			71	71	77
Vilnius, Savanorių pr.	23	16		0,2	0,0	0,4	68		
Kaunas, Petrašiūnai	26	23	8	0,2	10,3	12,8	25	92	105
Kaunas, Noreikiškės	-	16	6	0,1	0,4	2,3	-	103	109
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	16	20		0,2	0,0	0,2	46		
Klaipėda, Šilutės plentas	15	21	-	0,2			55	75	78
Klaipėda, Centras	17	22			3,3	5,7			
Šiauliai	28	24		0,3			68	66	69
Naujoji Akmenė	13	11			0,0	0,0			
Mažeikiai	10	15			0,0	0,4	10	74	78
Panevėžys, Centras	8	13		0,2			30		
Jonava	19	18					37		
Kėdainiai	18	15			0,0	0,0	37	84	92
<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 16 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 17-18 d. daug kur numatomi trumpi, vietomis smarkūs lietūs. Pūs vidutinio stiprumo pietinių krypčių, birželio 18 d. – silpnesnis besikeičiančios krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, tikėtina, kad jų koncentracija miestų ore neviršys 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>,