

2011 m. birželio 14 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	18	16							
Vilnius, Lazdynai	17	12			0,1	1,6	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	27	21	6	0,5			66	80	88
Vilnius, Savanorių pr.	21	16		1,8	1,5	5,2	84		
Kaunas, Petrašiūnai	24	23	7	0,3	5,3	9,5	29	94	98
Kaunas, Noreikiškės	16	16	7	0,1	0,6	2,3	18	112	117
Kaunas, Dainava ²⁾	21	20		0,1	0,1	0,4	49		
Klaipėda, Šilutės plentas	27	21	-	0,3			62	79	99
Klaipėda, Centras	21	22			5,2	6,6			
Šiauliai	34	24		0,5			61	69	75
Naujoji Akmenė	10	11			0,0	0,0			
Mažeikiai	13	15			2,3	4,1	8	79	94
Panevėžys, Centras	9	13		0,1			19		
Jonava	19	18					37		
Kėdainiai	18	15			0,4	1,0	18	94	95
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. birželio 14 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 15 d. be žymesnio lietaus, birželio 16 d. kai kur trumpai palis. Pūs vidutinio stiprumo vakarų krypčių vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tačiau jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>,