

2011 m. birželio 5 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	25	16							
Vilnius, Lazdynai	-	12			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	17	20	9	0,6			49	85	89
Vilnius, Savanorių pr.	26	16		0,5	0,1	0,3	-		
Kaunas, Petrašiūnai	-	22	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Noreikiškės	30	15	11	0,3	1,5	3,8	42	83	84
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	25	20		0,3	2,0	3,6	57		
Klaipėda, Šilutės plentas	29	20	5	0,3			50	88	94
Klaipėda, Centras	32	19			7,0	21,0			
Šiauliai	35	21		1,1			43	87	92
Naujoji Akmenė	20	10			0,0	0,0			
Mažeikiai	28	15			0,2	1,3	19	74	75
Panevėžys, Centras	13	13		0,4			51		
Jonava	31	17					36		
Kėdainiai	27	14			1,9	14,7	31	72	73
<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. birželio 5 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 6-7 d. žymesnių kritulių nenumatoma, pūs vidutinio stiprumo pietryčių krypties vėjas. Sąlygos teršalams miestų ore sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija gali padidėti, birželio 6 d. Klaipėdoje bus didelė KD_{10} paros ribinės vertės viršijimo tikimybė.

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