

2011 m. liepos 27 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	19	12			1.5	2.8	17	100	106
Vilnius, Žirmūnai	27	21	11	0.6			54	81	83
Vilnius, Savanorių pr.	22	16		0.4	0.5	1.4	53		
Kaunas, Petrašiūnai	32	23	8	0.4	0.2	3.4	20	56	70
Kaunas, Noreikiškės	15	16	9	0.3	2.5	13.9	41	77	93
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	23	20		0,3	0,4	3,9	54		
Klaipėda, Šilutės plentas	23	21	6	0.4			44	53	64
Klaipėda, Centras	-	22			4.1	11.2			
Šiauliai	37	24		0.6			40	54	62
Naujoji Akmenė	19	11			0.0	0.0			
Mažeikiai	23	15			0.3	2.3	10	54	60
Panevėžys, Centras	21	13		0.5			51		
Jonava	25	18					33		
Kėdainiai	26	15			0.0	<1	40	66	87
<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. liepos 27 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, liepos 28-29 d. daug kur numatomi trumpi lietūs. Pūs vidutinio stiprumo besikeičiančios krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalų išsisklaidymui, tikėtina, kad jų koncentracijos 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>,