

2011 m. liepos 13 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	16	12			38,8	44,8	28	99	112
Vilnius, Žirmūnai	-	21	-	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	19	16		0,3	0,0	0,0	58		
Kaunas, Petrašiūnai	-	23	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Noreikiškės	16	16	5	0,2	3,8	8,2	30	82	86
Kaunas, Dainava ²⁾	21	20		0,3	0,8	2,1	44		
Klaipėda, Šilutės plentas	23	21	12	0,3			44	87	92
Klaipėda, Centras	31	22			0,4	5,5			
Šiauliai	31	24		0,3			45	64	64
Naujoji Akmenė	12	11			1,6	2,2			
Mažeikiai	15	15			0,8	6,4	8	75	79
Panevėžys, Centras	9	13		0,3			34		
Jonava	16	18					22		
Kėdainiai	21	15			0,2	1,8	14	70	77
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 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 13 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, liepos 14-15 d. daug kur palis, vietomis smarkiai, galima perkūnija. Pūs vidutinio stiprumo pietų krypčių, liepos 15 d. – nestiprus nepastovios krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams miestų ore sklaidytis, tikėtina, kad jų koncentracijos 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>,