

2011 m. spalio 3 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		0.6	1.2	1.6	59		
Vilnius, Lazdynai	16	12			1.2	1.6	39	50	67
Vilnius, Žirmūnai	33	22	16	0.8			76	40	72
Vilnius, Savanorių pr.	20	16		0.5	0.7	1.3	49		
Kaunas, Petrašiūnai	36	24	-	0.6	0.4	1.6	46	73	84
Kaunas, Noreikiškės	29	16	8	0.3	0.3	0.8	14	69	73
Kaunas, Dainava ²⁾	27	20		0,5	-	-	38		
Klaipėda, Šilutės plentas	25	21	2	0.4			37	64	73
Klaipėda, Centras	28	23			0.0	0.0			
Šiauliai	29	26		0.5			53	63	70
Naujoji Akmenė	19	11			0.4	1.1			
Mažeikiai	18	15			0.0	0.0	9	65	73
Panevėžys, Centras	12	13		0.4			16		
Jonava	33	18					17		
Kėdainiai	34	15			0.0	<1	9	57	64
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. spalio 3 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, spalio 4-5 d. kai kur trumpai palis. Pūs vidutinio stiprumo pietvakarių, vakarų krypties vėjas. Sąlygos teršalams miestų ore 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>