

2011 m. gegužės 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
	2011 m. NORMOS								
	50	35 d.		10	125	350	200	120¹⁾	180
Vilnius, Senamiestis	18	15							
Vilnius, Lazdynai	13	12			0,0	0,0	22	74	78
Vilnius, Žirmūnai	26	17	10	0,9			72	59	71
Vilnius, Savanorių pr.	19	13		0,5	13,0	16,1	64		
Kaunas, Petrašiūnai	25	19	8	0,3	0,2	0,9	33	66	71
Kaunas, Noreikiškės	11	15	5	0,4	0,3	4,2	14	81	86
Kaunas, Dainava ²⁾	13	19		0,3	0,4	0,1	35		
Klaipėda, Šilutės plentas	14	17	6	0,1			28	72	76
Klaipėda, Centras	9	17			6,9	17,9			
Šiauliai	31	19		1,0			33	83	91
Naujoji Akmenė	8	10			0,6	4,6			
Mažeikiai	13	15			0,1	1,1	14	79	81
Panevėžys, Centras	6	13		0,4			31		
Jonava	16	16					25		
Kėdainiai	21	13			3,1	6,0	34	72	75

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. gegužės 5 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 6-7 d. kai kur trumpai palis. Pūs vidutinio stiprumo šiaurės vakarų, vakarų kryptį, gegužės 7 d. – šiaurinių kryptį vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tačiau jų koncentracijų ribinių verčių viršijimo tikimybė savaitgalį išliks nedidelė.

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