

2011 m. kovo 6 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	10	7							
Vilnius, Lazdynai	10	5			0,4	8,4	14	94	94
Vilnius, Žirmūnai	10	6	5	0,5			4	91	97
Vilnius, Savanorių pr,	11	6		0,4	0,3	0,6	19		
Kaunas, Petrašiūnai	9	10	5	0,2	0,5	1,7	1	75	79
Kaunas, Noreikiškės	9	8	6	0,2	1,3	5,2	4	86	89
Kaunas, Dainava ²⁾	11	14		1,7	<0,1	0,5	12		
Klaipėda, Šilutės plentas	17	9	9	0,5			29	79	84
Klaipėda, Centras	12	9			0,3	7,4			
Šiauliai	11	9		0,6			29	88	87
Naujoji Akmenė	11	10			0,6	5,5			
Mažeikiai	14	12			7,5	26,0	3	79	84
Panevėžys, Centras	7	11		0,3			20		
Jonava	13	8					3		
Kėdainiai	6	5			5,7	7,4	2	49	50

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. kovo 6 d. teršalų koncentracijos miestų aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, kovo 7-8 d. kritulių nenumatoma, pūs vidutinio stiprumo vakarų, kovo 8 d. - pietvakarių kryptimi vėjas. Sąlygos teršalų išsisklaidymui bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija aplinkos ore gali padidėti, tačiau paros ribinės vertės 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>,