

2011 m. kovo 30 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	21	9							
Vilnius, Lazdynai	18	6			0,1	1,8	32	75	79
Vilnius, Žirmūnai	29	8	15	1,0			81	71	79
Vilnius, Savanorių pr.	16	8		0,4	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	25	11	14	0,6	4,7	7,2	28	77	80
Kaunas, Noreikiškės	-	9	10	0,5	-	-	26	85	85
Kaunas, Dainava ²⁾	40	15		0,5	1,2	3,0	66		
Klaipėda, Šilutės plentas	-	11	9	0,7			64	87	87
Klaipėda, Centras	16	10			8,6	14,6			
Šiauliai	39	10		2,3			100	70	71
Naujoji Akmenė	11	10			1,0	5,9			
Mažeikiai	14	13			2,8	19,3	-	80	83
Panevėžys, Centras	23	12		1,4			111		
Jonava	20	9					47		
Kėdainiai	24	6			0,8	2,8	39	73	76

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 30 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, kovo 31 d. daugiausia pietinėje šalies dalyje numatomi nedideli krituliai, pūs vidutinio stiprumo rytų, pietryčių krypčių vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija miestuose prie intensyvaus eismo gatvių gali padidėti, Vilniuje, Šiauliuose ir Panevėžyje bus didelė KD_{10} paros ribinės vertės viršijimo tikimybė. Balandžio 1 d. lis daugelyje rajonų, pūs vidutinio stiprumo pietinių krypčių vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, 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>,