

2011 m. gegužės 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	24	16							
Vilnius, Lazdynai	22	12			46,0	50,0	29	89	95
Vilnius, Žirmūnai	28	20	13	1,6			104	78	93
Vilnius, Savanorių pr.	22	16		0,3	31,6	48,4	57		
Kaunas, Petrašiūnai	-	22	15	0,4	0,1	0,9	52	83	87
Kaunas, Noreikiškės	23	15	9	0,2	0,0	0,1	26	103	108
Kaunas, Dainava ²⁾	31	20		0,4	0,9	2,0	79		
Klaipėda, Šilutės plentas	23	20	12	0,2			64	88	96
Klaipėda, Centras	25	19			7,0	13,4			
Šiauliai	36	20		1,3			68	98	105
Naujoji Akmenė	19	10			0,0	0,0			
Mažeikiai	23	15			0,2	1,3	47	86	98
Panevėžys, Centras	9	13		0,3			60		
Jonava	28	17					43		
Kėdainiai	24	14			7,0	9,2	52	90	93

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 30 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 31 – birželio 1 d. lietaus nenumatoma, pūs vidutinio stiprumo pietryčių, rytų krypčių vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija miestuose gali padidėti, didelė tikimybė, kad gegužės 31 d. Vilniuje bus viršyta KD_{10} paros ribinė vertė.

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